

الناشر منشأة المعارف بالإسكندرية جلال حزى وشركاه 11 ش سعد زغلول الإسكندرية تليفون/ قاكس : 4۸٣٣٣٠٣

الجغرانية الطبيعية

لصحارى العالم العربي

دراسات چيومورفولوچية ومناخية تطبيقية في مجال التنمية الإقتصادية

> دكتور جُودة حسنين جُودَّة أستاذ الجغرافية الطبيعية عميد كلية الآداب (سابقا) جامعة الإسكندرية

> > الطبعة السادسة ۱۹۹۷

الناسر المستخطرية بالاستخدرية

بسر الله الرحمن الرحيم

والأرض بعد ذلك دحاها ، أخرج منها ماءها

ومرعاها ، والجبال أرساها ، متاعا لكم ولأنعامكم .

صدق الله العظيم

(آية ٣٠ ــ ٣٢ من سورة النازعات)

لاهــداء

إلى من وضع قدمى على طريق البحث الچيومورفولوچى الأصيل ، إلى أستاذى الراحل الأستاذ الدكتور هانز بوش ، المدير السابق للمعهد الجغرافى التابع لكلية العلوم بجامعة زيوريخ ، وأمين عام الإتحاد الجغرافى الدولى لشلات دورات متعاقبة ، ورئيس الجمعية الجغرافية السويسرية لسنبن طوال .

موضوعات الكتاب

الصفحة	الموضوع
1.	مقدمة
15	البحث الأول : الاكتساح والنحت بواسطة الرياح
٤٧	البحث الثاني : عصور المطر في الصحراء الكبرى الأفريقية
1.9	البحث الثالث : العصر المطير في ليبيا
110	البحث الرابع : برقة والبطنان (ليبيا) في أواخر الزمن الثالث وأوائل
	الزمن الرابع
101	البحث الخامس : جيومورفولوجية الجبل الغربي منذ نشوئه حتى
	العصر الحديث
140	البحث السادس : التطور الجيومورفولوجي للصحراء الليبية _
4-4	البحث السابع : التطور الجيومورفولوجي لإقليم فزان
440	البحث الثامن : اقليم واحة مرادة بليبيا
777	البحث التاسع : حوض وادى القطارة بليبيا
797	البحث العاشر : سهل بتغازى
771	البحث الحادى عشر : المدرجات البلايوستوسينية بوادى درنة
444	البحث الثاني عشر : المياه الحفرية والتنمية في صحاري العالم العربي
770	البحث الثالث عشر : الرعى التقليدي ــ نظام رعى في طريقة إلى
	الزوال
۳۹۳	البحث الرابع عشر : مستقبل الأراضي الجافة
£ YV	البحث الخامس عشر : نهر النيل جغرافيا وهيدرولوچيا
ŧŧγ	البحث السادس عشر : الذبذبات الإيوستانية الجليدية وتكوين
	الأرصفة البحرية أثناء

مقسدمة

ما تزال صحارى الوطن العربى بكرا بالنسبة للدراسات الجيومورفولوجية . فما كتب عنها من هذه الوجهة قليل ، وبالتالي فهي تخوي من الموضوعات الشيقة ما يجتلب البحاث ، ويستهوى الدارسين .

وقد أتبحت لى فرص عديدة للتجوال والدراسة فى هذه الصحارى الشاسعة من المحيط إلى الخليج ، ومن البحر المتوسط إلى جويا بجوب السودان ، وأخرجت عدداً من الأبحاث التى تم نشرها فى مختلف المجلات العلمية ؛ فى مصر وفى خارجها ، بالعربية وبالألمانية وبالإنجليزية .

وقد رأيت أن يجمع بعض هذه الأبحاث التى تمّ نشرها بالعربية مجلد واحد، كمى يسهل تداولها ، والإطلاع عليها . وإنى إذ أقدمها مجتمعة بهذه الصورة لزملائي وتلاميذي ، لأرجو لهم بها النفع ، والله ولى التوفيق .

الإسكندرية في أكتوبر ١٩٩٧

البحث الأول

الاكتساح والنحت بواسطة الرياح

الاكتساح والنحت بواسطة الرياح

١ - تطور البحث في تأثير الرياح على سطح الأرض وفي الصحارى :

فى النصف الثانى من القرن الثامن عشر أشار 1۷۷۲) إلى المحمية الرياح فى حمل النبار ؛ وعالج هذه الظاهرة أيضاً Elie de Beaument أهمية الرياح من أهم عوامل النقل . وقد أشار كل من Virlet من أهم عوامل النقل . وقد أشار كل من Virlet في المحمية تراكم النبار في (١٨٥٨) أو أممية تراكم النبار في تشكيل سطح الأرض . وقد استطاع Blake (١٨٥٥) أن يكتشف أهمية الرياح كعامل نحت ، ومن بعده استمر (١٨٥٤) Gilbert في دراسة تلك الظاهرة . وكان (١٨٥٧) O. Frans أول من شاهد عملية تشقق الصخور بفعل الذنبة والتغاوت في درجات الحرارة ، كما أشار إلى تكوين القشور الصلبة .

وفيما يختص بالصحارى عموماً فقد وصف PLATE (المسحارة الكبرى ، واستطاع أن يميز بين المسحارى الهضبية أو صحارى الحماده المسحاد المهضوى الهضبية أو صحارى الحمادة المسحادى الهضبية أو صحارى التمرية (السبحة ، الجوف ، الحفرة الملاجا ، المشط) والصحارى الرملية (عرج Erg أو Erg) كأنماط من طبيعة الأرض الصحارية . وقد تمسك هذا الباحث بنظرية الرحالة القدماء (هيرودوت ، واواتو ستينس ، وديو دور ، وسكيلاكس ، ويطليموس) التي كانت تعتبر المصحارى قيماناً لبحار قديمة . أما POmel أن يقد عارض تلك النظرية التي عاد فمضدها من بعده (١٨٨١) O. Lenz) ، وللكن عادم عارضها ، ثم استطاع Plagaud) ، وللكن المسجواء بأبحاله المجيولوجية والباليونتولوجية في الصحراء الليبية . وقرر أن مظاهر التضاريس الصحراوية إنما تدين بوجودها وتكوينها إلى تضافر تأثير الرباح الحقيقي في تأثير الأمواج . ولكنه حدد تأثير الرباح بقوله إنه يرى تأثير الرباح الحقيقي في تكوين الكنبان وتوزيع وتنظيم الرمال ؛ أما الحافات الشديدة الإنحدار والأراضي

الصخرية والأودية الجافة التي رآها في الصحراء فهي في رأيه أدلة قاطعة على النحت بواسطة المياه .

وقد درس V. Richthofen (۱۸۸۷) تأثير الرياح دراسة مستفيضة في كتابه عن الصين ، وتبلورت أبحاثه وأثمرت في نظريتمه عن تكوينات اللوس Loess.

وقد تقدمت الأبحاث في جيومورفولوجية الصحارى وتأثير الرياح بعد ذلك و Passarge و Johannes Walther و E. Kaiscr و E. Kaiscr.

٢ _ مجالات تأثير الرياح :

الرياح ظاهرة عالمية تنتشر في كل أرجاء الأرض ، لكنها لا تأتي كعامل مشكل لسطح الأرض إلا حيث تسود المحولة والجفاف ، فهنا يصبح لتأثير الرياح الهمية جيومونولوجية كبيرة ، فالنطاء النباتي يكسر حدة احتكاك الرياح ويحمى النبرة _ إن لم يكن كلية فإلى حد كبير _ من تأثير الرياح (أنظر R. Geiger المحرة من ذلك تجد أن عمليات الحفر وقلب النبرة وحرمان الأرض من نباتها ، وتدخل الإنسان والحيوان في تدمير النبات ، كل ذلك يلائم عمليات التعرية الهوائية .

وعلى هذا نجد مناطق معينة تتميز بتأثير واضح للرياح هي (O. Maull) ... (١٩٥٨ ص ٢٠٠٤) :

ا لمناطق الفقيرة في نباتها والخالية من النبات حيث يسود الجفاف ،
 أى مناطق الصحارى والاستبس وغيرها من الأراضى شبه الجافة .

٢ ــ سواحل البحار وبعض البحيرات .

٣ ــ الأراضى الحصوبة النهرية والشطوط الرملية للأنهار التي تخلو من
 النبات ، ويدخل ضمن هذه بعض الأراضى الفيضية .

المدرجات الجبلية الفقيرة في النبات أو الخالية منه .

٥ ــ الأراضي البركانية الحديثة .

٦ ـ الأراضي الجليدية .

الطرق والأراضى الزراعية التي تخلو فترة من النبات (الشراقي) .
 وعلى المعكس من ذلك لا تمارس الرياح أي تأثيسر واضح في الأراضى التي يغطيها غطاء مأتي كثيف ، وفي الأراضى الزراعية (عدا ما ذكر منها محت رقم ٧) . وأيضاً بخد أنه في المناطق مخت رقم ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٣ تتدخل عوامل أخرى يندر معها تكوين أشكال مووفولوجية من تأثير الرياح .

٣ - قوة الرياح:

من الممكن تعيين قوة الربح .. كقوة الماء .. بالقاعدة الآتية :

لى × س أ باعتبار حرف ٥ ك ٥ دالا على كتلة الهواء المتحرك ، وحرف ٥ س ٥ دالا على سرعة الربح . وسرعة الرباح في معظم الأحيان أكبر بكثير من سرعة المياه .

وتبلغ سرعة الرياح مى الجبال الشاهقة وعلى السواحل بين ٧ .. ١٠ متر في الثانية كمتوسط سنوى . ففي فالينتيا Valentia (جنوب أيرلنلا) تبلغ الرياح ٧٠٤ متر في الثانية كمتوسط سنوى ، وفي مرتفعات سينتس Saentis (برتفاعها ٢٤٤٠ متر ا ٧٠٧ متر ، وفي سون بليك Sonnblick (ارتفاعها ٣٠٤٠ متر بجبال الألب) تبلغ سرعة الريح ٧٠٥ متر كمتوسط سنوى . أما في بايكس بيك Pikes Peak) وفيل المعلل سنوى . أما في بايكس بيك Prikes Peak على القمم المعنل المنوى لسرعة الرياح إلى ٩٠٣ متراً في الثانية . وتزداد سرعة الرياح على القمم المنون لسرعة الرياح بها فضاء واسع حتى ولو كانت قليلة الإتفاع ، ففي مونت المنتجن Mount Washington في شمال مرتفعات الأبلاش يبلغ المعلل السنوى لسرعة الرياح ١٥ متراً في الثانية من أن ارتفاعه لا يزيد عن ١٩٥٠ متراً . ويمكن القول عموماً أن سرعة الرياح تستد في الأراضي الداخلية كلما ارتفعنا . ففي أراضي منطقة ناوين Nauen غربي براين تبلغ سرعة الرياح على

ارتفاع ۲ مشر ۳٬۲۹ م/ثانية؛ وعلى ارتفاع ۱٦ م تبلغ سرعة الربيع ۴٬۸۱ م/ ثانية ، وعلى ارتفاع ۳۲ م يبلغ المعدل السنوى لسرعة الرياح ٥٫٥٤ م/ ثانية .

وبشتد تأثير الرياح على الخصوص عندما تبلغ سرعة الرياح نهاياتها المظمى . فغى مرتفعات Saentis وصل المتوسط اليومى لسرعة الرياح ٣٢,٣ متراً أ , ثانية . ويحدث ذلك على الخصوص في بعض أيام وسط الشتاء . وفي مدينة ٥ زيوريخ ، تصل النهاية العظمى لسرعة الرياح أحياناً إلى ٢٤ م / ثانية .

وعلى الرغم من أن سرعة الهواء المتحرك تفوق سرعة المياه الجارية بكئير ،
إلا أن الهواء أقل كتافة من المياه ودونها في كتلها (ك) المتحركة ، وبالتالى فإن
قوة الهواء المتحرك أضعف من قوة المياه الجارية . ولا يعتمد تأثير الرياح على
كتلة الهواء وإنما على سرعته في مكان التأثير . وعموماً لا تتحرك الرياح في
مسار ضيق محدود كما هي حال مياه نهر . ولكنها تهب على مساحة كبيرة
فتصقلها ، وتلاثم نفسها بالبيئة الجديدة التي قد تتميز باختلاف في طبيمتها ،
وتباين في ارتفاعها . وتتفوق الرياح على الجليد المتحرك والمياه الجارية في قدرتها
على مقاومة الجاذبية الأرضية . فهي تتحرك صعداً إلى قمم المرتفعات وتهبط إلى
أسافلها ، وهي في مسارها لا تتقيد بإنحدار ممين ، ولهلا لا يمكن للبيئة
الطبيعية التي تشكلها الرياح أن تظهر في صورة بيئة الأودية ، ولكنها تتطور إلى
مظهر البيئة الحوضية . وعندما يمر التيار الهوائي بعوائق فإن قوة الرياح الهابطة
عنفا ، بينما يتوزع في ظهيرها فتضعف قوته . ومع هذا فإن قوة الرياح الهابطة
تشتد فيما وراء العقبة خاصة إذا كان الإنحدار شديداً ، ويزداد تأثيرها كلما
كبرت زاوية الإنحدار .

ويصبح دوام تأثير الرياح دون تأثير المياه الجارية في الجهات التي تهب عليها الرياح بانتظام . فتأثير الرياح يتغير بالتباين في قوتها وفي اتجماعاتها وفي تكرر هبوبها . ويزداد تأثيرها عندما تهب على دفعات ، وفي شكل هبات مختلفة السرعة ؛ وكثيراً ما تتدخل مظاهر التضاريس في إعاقتها أو في تغيير اتجماهاتها ؛ وكثيراً ما يحدث الخطأ في تمييز الجانب المقابل للرياح من الجانب المظاهر لها . وإلى جانب التيارات الهوائية السطحية السائدة ، هناك التيارات الصاعدة أو الدوامات التي نمتاز بقدرة كبيرة على الإمتصاص صمداً .

ولا تستهلك الرياح قوتها في الهبوب فحسب ، وإنما تقوم أيضاً بالنقل هبوطاً وصعوداً (١٩١١ E. E. Free). وفرات المواد التي تخملها الرياح هي التي تصنع «اغبرار الجوء ؟ ٥ والجو المغبر ، كالماء العكر من تأثير فوات المواد الدقيقة العالقة بهما .

وتتوقف مقدرة الرياح على النقل على سرعتها ، وذلك حينما نظل كتلة الهواء المتحرك ثابتة . وقد أجريت عدة مجارب لتعيين مقدرة الرياح على النقل مع اختلاف السرعة وباستخدام رمال من الكوارنز ، وكانت النتائج كالآتي (.J. . ۱۹۱۱ Thoulet ، وانظر أيضاً ۱۹۹۲ و ۱۹۹۱ و ۱۹۹۱) .

سرعة الرياح مت <i>ر ا</i> ثانية	قطر الحبيبات بالمليمتر	
٠,٢٥	•,•٣	رمل بالغ الدقة
٠,٥	٠,٠٤	
1,0	•,1٢	رمل دقيق جدأ
٣,٠	٠,٢٥	رمل دقيق
٤,٠	•,٣٢	
٧, ٤	1,1	رمل متوسط
11,8	١,٠٤	رمل خشن

وتتحكم أيضاً في كمية ما تستطيع الرياح نقله عوامل أخوى تختص بالحبيبات نفسها كنكل الحييبة وموضعها ، إذ تزداد مقدرة الرياح على تحريك الحبيبات والذرات التي تتميز بشكل غير منتظم .

وتستطيع عواصف الغبار وزوابع الرمال أن تنقل ما يحمله الهواء من مواد دقيقة عبر مسافات شاسعة ، قد تصل أحياناً إلى عـدة آلاف من الكيلو مترات (\Alpha - \Alpha - \Alpha - \Alpha - \Alpha - \Alpha - المدواصف والزوابع تهب من الصحراء الكبرى ، إذ تثيرها انخفاضات جوية تتحرك على طول حواف الأقاليم الجافة ، وتلك هي العواصف التي أطلق عليها ٥ تسيستلر Zistler ، (١٩٢٦) إسم السيروكو Scirocco . ومثال تلك العواصف ما هب منها في أيام ٩ ــ ١٢ مارس سنة ١٩٠١ ، فقد استطاعت تلك العواصف أن تنقل غبار الصحراء الكبرى الإفريقية إلى شمال القسم الأوسط من أوربا. وقد قدر وزن ما سقط منها من غبار في شمال إفريقيا بـ ١٥٠ مليون طن مترى ، وفي إيطاليا ١,٣١٤ مليون طن ، وفي النمسا والمجر ٣٧٥ ألف طن ، وفي شمال ألمانيا -۹۳٫۰ ألف طن (أنظر Hellmann و ۱۹۰۱ Meinardus) . وفي شهير فبراير سنة ١٩٠٣ هبت عاصفة ترابية أعنف ، أسقطت على أراضي غرب ووسط أوربا غباراً قدر وزنه بعشرة ملايين من الأطنان (١٩٠٣ Herrmann). ولا تتميز الصحراء الكبرى وحدها بظاهرة العواصف الترابية ، فهناك جهات كثيرة من أنحاء العالم تعرف زوابع الغبار وتعانى منها ، كشبه الجزيرة العربية والعراق وإيران ، والقسم الداخلي من قارة آسيا حيث تنشأ فيه الزوابع التي تهب على الصين (أنظر ۱۸۸۱ Guppy و ۱۸۸۱ Harrington و Richthofen ١٨٧٧) ؛ وعدا هذه المناطق هناك أيضاً شمال غرب الهند (Baddeley ١٨٩٩) وأستراليا (١٩٠٤ Noble) . ولا يقتصر حدوث تلك العواصف في المناطق الصحراوية فحسب ، بل نصادفها أيضاً في الجهات شبه الصحراوية ، في أراضي الاستبس كما في جنوب أفريقيا والسودان الغربي (تهب نحو خليج غينيا) ، وأراضى الاستبس الروسية ، وفي برارى أمريكا الشمالية ، وتتولد هنا على الخصوص في أراضي الغرب الجافة .

ويتكرر سقوط النبار الآنى من الصحراء الكبرى في أراضى وسط أوريا كثيراً وهو ــ عدا المثالين السابقين الواضحى التأثير ــ يظهر هناك في شكل ثلج ملون ؛ إذ يختلط بالثلوج المتساقطة فيخلع عليها لونه . ففي سنة ١٩٠٦ (٢٢ ــ ٢٢ مارس) تساقط ثلج مصفر اللون على مرتفعات الألب الشرقية في جنوب النمسا وشمال إيطاليا (الألب الكارنية Carnic Alps) . وفي سنة ١٩١٦ (٩ مارس) تساقطت ثلوج حمراء اللون على منطقة شتاير مارك Steiermark

جراتس Gratz بالنمسا . وفى سنة ١٩٣٦ (٢٨ فبراير) تلبدت سماء المنطقة السائفة الذكر بسحاب أصفر اللون ما لبث أن تساقطت منه ثلوج غزيرة صفراء اللون . وبعد مرور بضعة أيام من ذلك التاريخ انهمر مطر أصفر اللون على معظم الأراضى السويسرية . وقد تكرر حدوث هذه الظاهرة ست مرات فى مدى عام واحد (حتى ٢٢ مارس سنة ١٩٣٧) وشملت معظم مرتفعات الألب .

وعدا الغبار الذى يتكون من ذرات دقيقة ، تستطيع الرياح أيضاً أن عجرك مفتتات صخرية وحصى يصل فى حجمه إلى حجم بيض الدجاج . فالرياح إذن تمتاز بقدرة على النقل من موضع ، والإرساب فى موضع آخر .

ء - الاكتساح والنحت بواسطة الرياح :

تعتبر عملية التعرية بواسطة الرياح عملية مزدوجة تساهم فيها ظاهرتان يصحب تحديد أيهما أقرى تأثيرا . فعملية الإكتساح Ausblasung لواسطة الرياح تؤدى إلى حمل ودفع وإزالة المواد الصخرية الهشة من غبار ورمال وحصى ذى حجم معين . أما عملية النحت فتحم بواسطة انقضاض الرياح الحملة بالمفتتات الصخرية التى تتحول إلى عواصف رملية تقرى على مسح الصخور وبريها وصقلها ، كما تستطيم نحر الصخر وحفره وتكوين كهوف وثقوب وخطوط غائرة . هاتان الظاهرتان _ الإكتساح والنحت _ تدأبان في الممل وتتناوبان التأثير في الصخر وبهما يتم تأثير الرياح كمامل تعرية . فحينما ترقى عملية الإكتساح _ بما ترفعه وغمله من حطام صخرى _ إلى مرتبة النحت ، تبدأ عملية النحت ، في تفكيك الصخر وتفتيته وإعداده للإكتساح ، ثم يبلأ المنحت من جديد . ولهذا فإن طبيعة الصخر عامل من العوامل الهامة التي تتوقف عليها قدرة تأثير كل من الإكتساح والنحت .

وهناك خلاف بين الجيولوجيين والجيومورفولوجيين في تقييم قلرة كل من الإكتساح والنحت على تشكيل سطح الصحارى . فيرى كل من والتر .J. Walther و ١٩٢١) الذى درس التعرية الهوائية في صحراء حلوان ، وشفينفوث ١٩٢١ (١٩٩٦) (١٩٩٦) و كابزر E. Kaiser و ١٩٩٣) 1971 و 1977) الذى قام بأبحاثه فى صحراء ناميب Namib (أنظر الخريطة فى نهاية البحث) أن عملية الإكتساح أهم وأبعد أثراً ، وإليها يرجع الفضل فى تكوين الأشكال الكبيرة فى الصحراء ، يينما يعمل النحت على تكوين الأشكال الصغيرة فقط . ويعتقد هذا الفريق من الباحثين أن النحت بواسطة الرياح يقتصر تأثيره على الأراضى البالغة الجفاف والمحولة ، بينما يشمل تأثير الإكتساح مجالات أوسع رقمة وامتداداً .

وقد عارض بسارجی Passarge (۱۹۳۳ و ۱۹۲۲ و ۱۹۲۳) هذا الرأى ، وقال إن صحراء ناميب نظراً لغناها بالرمال لا تصلح أساساً لمثل هذا التفسير ، وبناء على أبحاثه الجيومورفولوجية في الصحاري المصرية ، استطاع أن يميز من خلال دراسته لختلف العمليات التي تتم بناء على التباين في طبيعة الأرض ، بين الدور الذي تقوم به عملية الإكتساح والدور الذي ثقوم به عملية النحت . ففي الصحراء الشرقية التي تخلو من الرمال ، وتتميز بأرض يختلط فيها الغبار بالأملاح ، يوجد فيها الحطام الصخرى أسفل غشاء أو قشرة ملحية رقيقة لا يتعدى سمكها ملليمترا واحداً ، وهي من الرقة بحيث يستطيع الإصبع إختراقها بسهولة ، وتوجد محت تلك القشرة مواد دقيقة الحبيبات ترابية هشة من السهل تخريكها ، وتختلط بها بعض الحبيبات الخشنة . وعلى الرغم من وجود تلك المواد الهشة فإن الرياح لا تقوى على اكتساحها ، ويرجع ذلك لانعدام وجود رمال ، وبسبب وجود القشرة الملحية الرقيقة التي مخمى تلك المواد الدقيقة من تأثير الرياح . ويتضح تأثير هذين العاملين حتى عندما تهب العواصف الشديدة ، إذ أن الجو يبقى نظيفاً خالياً من النبار . هذه القشرة الملحية تماثل في تأثيرها الحامي ما يسمى بالغشاء الترابي الذي وصفه Mortensen (١٩٢٩) و ۱۹۵۰) في صحراء شيلي (أنظر أيضاً ١٩٣١ Blanck) كما شاهده روصفه Passarge) و Passarge (أنظر المراجع السبابقية له) في صحاري مصر ؛ هذا الغشاء يمثل قشرة متصلبة لا يزيد سمكها عن بضع ملليمترات قليلة ، ويتركب من الغبار الهش غير المتماسك الذي يوجد أسفله . ويبدو أن هذا الغشاء قد تكون نتيجة لتعرض الأتربة لرطوبة عرضية أعقبها تبخير

سريع فتماسكت وتلاحمت وتصلبت . وشبيه بهذه القشرة الرقيقة الكلسة التي تتكون عادة في أراضى الاستبس ، والتي تغطى الأرض الجافة التي شحتوى على نسبة من أملاح الكلسيوم . ومثلها أيضاً ما يحدث في أراضى العروض المعتلة إذ يخف التربة السطحية في شكل قشرة صلبة . ولا يقتصر وجود تلك الظاهرة في صحارى مصر وصحراء أتكاما Atacama فحسب ، بل توجد أيضاً في الصحراء الجزائرية ، وفي الجهات الغربية الجافة من أمريكا الشمالية ، حيث استطاع راسيل .Snake ، صيف نهر و سنيك .Snake .

وفى صحراء مصر الغربية حيث يتوفر وجود الرمال مع وجود الأراضى التى يختلط فيها الغبار بالأملاح ، تستطيع الرياح أن تقوم بوظيفتى الإكتساح والنحت، إذ تتوافر لديها مماول الهدم وهى الرمال . فالرياح هنا تستطيع بما شمله من رمال أن تمرق الغشاء الملحى المتصلب ، وتنفذ إلى ما مخته من غبار فتذريه ، وسرعان ما يغبر الجوحتى ولو كانت الريح ضعيفة ، وتهب على الصخور فتصقلها وتربها وتخلع عليها أشكالا جليدة .

وفي منطقة بحيرة قارون بإقليم الفيوم مجد أمثلة حية واضحة للتعرية الهوائية سواء حيث توجد الرمال أو حيث ينعلم وجودها . ففي نطاق يتكون من الهوائية سواء حيث توجد الرمال أو حيث ينعلم وجودها . ففي نطاق يتكون من ويمتد على طول شاطىء البحيرة الشمالي مسافة تصل إلى حوالي عشرين كيلو متراً بعرض يتراوح بين ٥ – ٨ كم ، استطاعت الرياح أن تنحت وتكتسح من الأرض ما بلغ سمكه بين ٨ – ١٠ م منذ العصر البطلمي ، وحولت أرض النطاق إلى أشكال التلال الصخرية الطولية ، والأخداديد الهوائية ، أما في جزيرة القرن التي تقع في قلب البحيرة والتي تخلو من الرمال ، فتتكون أراضها من تربة بنية قديمة ، شاهد مثلها بسارجي Passarge (١٩٣٣) في صحراء حلوان ، وعاد بنشأتها إلى عصر البلوستوسين . وقد غطت حواف الجزيرة طبقة من المطين البحيري تعلوها قشرة متماسكة تخميها من تأثير الرياح .

وقد لاحظ ماول Maull (۱۹۳۲ و ۱۹۵۸) من مشاهداته وأبحاثه فى شمال الصحراء الكيرى الأفريقية إضمحلال تأثير الرياح فى المناطق التي تحميها مثل تلك القشور الملحية أو الترابية الرقيقة . وفي منحدرات الشواهد Zeugen الجزيرية Inselberge التي تتركب من طبقات متماقبة من صخور رملية والعبل المجريري (مارل) ورمال ، والتي تقع إلى الغرب من واحات توغورت (في الجزائر) نجد أن الطبقات الصلبة تبدو معلقة ، إذ قد أزالت الرياح بما تحمله من رمال وغبار يتوافر في الإقليم ما محتها من طبقات هشة ؛ مثل تلك الأشكال لا نجدها في منطقة قرية (في هضبة المزاب Mzab) التي تتألف من صخور جيرية كرياسية يعوزها وجود الرمال .

وتعمل القشور السطحية بأنواعها الختلفة ومنها القشور الجيرية على حماية الأرض وإضعاف تأثير الرياح فيها . ولكنها لا تستطيع أن تمنع هذا التأثير تماماً . وهذا يتوقف أولا وأخيراً على حمولة الرياح من الرمال . ففى المناطق المامرة بالرمال تصبح عملية النحت قوة فعالة في تشكيل سطح الأرض رغم وجود القشور المتماسكة . أما عملية الإكتساح Deflation وحدها فلا تستطيع تكوين أشكال مورفولوجية إلا حيث تتوافر المواد الهشة العارية من كل حماية . ولا يشك في الأهمية الجيومورفولوجية لعملية الإكتساح ، فهى المسئولة عن رفع كميات في الأهمية النحت واصف ترابية ، وإن كانت عملية النحت Corrosion تساعدها وتسد مر، أور أفرها في البلاية .

الأشكال الجيومورفولوجية الناتجة عن فعل الرياح كعامل تعرية (اكتساح ونحت):

ما لا شك فيه أن الأشكال الجيرمر فولوجية التى نشاهدها فى المناطق التى يسودها تأثير الرياح قد أصابها الكثير من فعل التعربة الهوائية أكثر مما فى الجهات الأخرى التى لا نعدم أن نجد لها مثيلا فيها . وهذه الأشكال لهم تتحول وتتخذ صوراً جديدة ، ولهنا لا يمكن اعتبارها أشكالا مثالية للتعربة الهوائية ، بل تذكر فى معرض دراسة سمات البيئة المورفولوجية للصحارى ، ولهذا تبدو الأشكال المثالبة الناجمة عن تعربة الرياح قليلة نوعاً . ونظراً لتداخل وتعاون عمليتى الإكتساح والنحت ، فإنه يصعب بل يستحيل أحياناً التفريق بين الأشكال التى تدين بنياً بها لفعل هذه أو تلك .

ومن بين الأشكال الهامة التي يتضع فيها تأثير التعرية الهوائية ما يطلق عليه باللغة الألمائية Windkanter أو Fazettengeschiebe وبالفرنسية Pazettengeschiebe ، وبالإنجليزية Ventifacts (() (Faconnés) وهي على الرغم من أنها أشكال متناهية الصغر ، إلا أن وجودها في مكان ما يدل على أن صقل الرمال كان أو ما يزال دائياً في العمل .

وهى عبارة عن حصى أو قطع من الصخر تمزقت منه بتأثير القفز ، وتمرضت لانقضاض هبات الرمال فترة طويلة ، فنشأ عن ذلك برى وصقل أحد وترضت لانقضاض هبات الرمال فترة طويلة ، فنشأ عن ذلك برى وصقل أحد جوانبها ، وتعرف حينئذ بذات الوجه أو الجانب الواحد Einkanter الذي تمامد حافته مع انجاه الرياح . وحين يتغير وضع قطعة الصحف السبب أو لآخر، كأن تدور أو تنقلب بفعل قوة هبوب الرياح يتعرض جانب ثان ثم ثالث ... لهبوب الريح المحملة بالرمال ، فتتكون عدة أوجه تصقلها وتبريها الرياح ، فينشأ عن ذلك أن يتحول الحصى إلى أشكال مثلثة أو رباعية أو خصامية أو متوازية الأوجه والحواف . وقد ينشأ مثيل لتلك الأشكال حينما يتغير إنجاه الرياح ، بانتظام ، ويبقى الحصى ثابتاً .

وفى أثناء عملية بناء تلك الأشكال تجاهد الربح الخملة بالرمال فى برى قطع الصخر ونحتها لتصبح فى مستوى البقعة الهيطة بها ، ولكن يعوقها فى مبيل ذلك مقاومة الصخر نفسه . وينشأ عن تضارب تلك القوى وجه مصقول يشتد إنحداره كلما ازدادت صلابة الصخر ، كمما فى الجرانيت والكوارئر والكوارتزيت (متحول عن كوارتز الصخر الرملى فى مستويات التحول الثلاثة العليا والوسطى والسفلى) والجراوفاكين Grauwacken . () أما فى حالتى

أمالق الأسم على هذه الأشكال ليدل على أن الرياح هي التي صنحتها أو شكاتها ، وقد أوحت إلى هذه التسمية الأشكال المحجرية التي كان يصنمها الإنسان في المصور الحجرية القديمة Artifacts (نظر ص ٤١٠ من كتاب YoA Maull) .

⁽۲) صحر رملى قديم يرجع ارسايه الى الزمن الأول وما قبله ، وهو رمادى الماون أو رمادى مخضر ، ويشركب من الكوارتز والفلسبار كسا يحترى على حطام صحور ومعادن أخرى كالكوارتزيت والفليت Phyllic (حمول عن الهمخور الرماية والطيئية في مستوى الصول العلوى) .

الصخر الجيرى وصخر الدولوميت (يتركب من كربونات كلسيوم وكربونات مغنسيوم وكربونات مغنسيوم و كربونات المحواف أو مغنسيوم) فتتكوّن أشكال هرمية ومخروطية ذات أوجه مسطحة . أما الحواف أو الأوجه (Cloos الأوجه (Cloos) و 1904 Tolman ، 1904 Tolman ، 1908 م 1904 ، 1900 Davis) .

وتوزيع هذه الأشكال ليس منتظماً في كل الصحارى . فبينما يكثر وجودها في الصحراء الليبية (جودة ١٩٧٥) ، وفي صحراء ناميب حيث قام بلراستها ٥ كلوس Cloos على الخصوص ، نجدها قليلة أو نادرة اللجود في صحراء أتكاما وفي صحراء الجزائر ، حيث يكثر وجود أشكال أخرى عبارة عن أحجار جيرية تنميز بخطوط غائرة وحزوز غير منتظم وبجواف مستليرة، كما تبرز فيها عقد جيرية تفصل بينها فجوات كانت تخلها مواد لاحمة نحتها الرياح ، أو عروق كلسية تفصلها خطوط غائرة ، ويكثر أيضاً وجود الصخور التي صقلتها الرياح من جميع جوانبها ؟ فلا تكاد تظهر فيها الحواف المستليرة ، وتشا المبور أو الجدرات في أوجه الصخور في الغالب نتيجة لتأثير عمليات التحلل الكيماري والتعرية الهوائية معاً .

وعدا هذا تتميز الأجزاء الشمالية من الصحراء الكبرى الأفريقية بتجمعات قد تبدو أحياناً في شكل مستويات من قطع صخرية صغيرة مصقولة برتها الربح برياً دقيقاً ؟ وهي في الواقع تمثل مخلفات عملية « الإختيار » التي تقوم بها الرباح التي تحمل ما تطبقه ، وتترك عدا ذلك من حطام صحرى يلتصق بأرض الصحراء في شكل « زرد الدرع » Steinchen - Panzer كما يسميه الصحصراء في شكل « زرد الدرع » Penk (١٩٠٩) في مسمى هذه الظاهرة « عملية تليس » Panzerung » وهي عملية تمتاز بها الصحارى .

أما الحصى ذو الأوجه للصقولة Windkanter ، فتتميز بوجوده الجهات التى تتوفر فيها عملية الصقل والبرى بواسطة الرياح المحملة بالرمال . ولهذا يكثر وجوده أيضاً فى غير الأراضى الصحراوية القاحلة ، إذ يوجد بكثرة فى الرواسب البليوستوسينية فى شمال ألمانيا ، ولا يعنى هذا أن تشكيله قد تم فى عصر البليوستوسين فحسب ، وإنما قد تبين أن عملية الصقل والبرى لكثير من جوانبه ما تزال دائبة . ومثل هذا الحصى ما يوجد أيضاً فى مناطق تراكم الرمال الهوائية فى الجهات الداخلية ، كما فى أخدود وادى نهر الرين إلى الجنوب من مدينة فرانكفورت .

وتستطيع الرياح المحملة بالرمال أن تنحت الصخور والحواقط الصخرية إلى ليرتفاع محدود من سطح الأرض . ويشتد تأثير النحت في تلك الصخور والحواقط على ارتفاع قليل من سطح الأرض (أي من قاعلتها) ، نظراً لأن الريح تستهلك قسماً من قوتها في الإحتكاك بالأرض ، فتنشأ عن ذلك أشكال تشبه الأراتك أو ه المحروش » أو المظلات ، يطلق عليها جبال الشواهد المصحراوية أن تنحت الصخير من جنورها ، أو تنحت الطبقات اللينة على مستويات مختلفة ، أن تنحت الصخير من جنورها ، أو تنحت الطبقات اللينة على مستويات مختلفة ، كما تنشأ أيضاً وبفض الطريقة الأشكال الصخرية التي تشبه في مظهرها عش الغراب . ويعتقد ٥ لويس Louis » (١٩٦١) أن العامل الرئيسي في تكوين عملية إكتساح المواد الخشنة التي تكثير عند أسافل الصخور عقب سقوط المطر وازدياد الرطوية ، نتيجة لعمليات التحال والإذابة .

وبفعل النحت تنشأ الحغر والثقوب في الصحارى . ومثل تلك الحغر توجد أيضاً في المناطق الرطبة ، ولكنها هناك قليلة ليست بالكشرة التي تجمدها في المجهات الصحاوية ، ولهذا يمكن إعتبارها ظاهرة تختص بها الصحارى . وللحفر المححراوية التي الم يشترك في تكرينها عامل آخر غير النحت بواسطة الرياح مظهر خاص ، إذ تبدو جوانبها مصقولة تماماً ، كما يخلو قاعها من الرواسب أو يكاد وتبدو بعض أشكال التعرية الهوائية ، كالأرائك والمظلات والموائد وما شاكل ذلك نادرة الموجود في بعض الصحارى ، كما في إيران وصحراء الجزائر وشمال صحراء شيلى ، ولهذا ينبغى التمفظ عند التعميم في وصف أشكال التعرية الهوائية في الصحارى .

وتستطيع الرياح أن تنحت في الصخور اللينة كصخور المارل والصخور

الطينية والرملية والتوفا الجيرية مكونة خطوطاً غائرة وقنوات تعرف بالقنوات أو الأخاديد الهوائية . وبين تلك الأخاديد تمتد أحياناً حافات حادة مصقولة . وكثيراً ما تنتشر تلك الأخاديد الهوائية في أرض منبسطة متناسقة كما هي الحال في صحواء جوبي Gobi التي تتكون أرضها من طبقات صخرية هشة . ويعتقد في محراء جوبي الانجاديد والقنوات الغائرة التي يصل عمقها إلى ١٥ متراً، والتي شاهدها في صحواء ناميب ، قد نشأت بفعل النحت الهوائي .

وعند أطراف الأراضى الفيضية الواسعة في الأحواض الصحراوية المغلقة
تتشر مساحات واسعة من الطفل والطين الملحى يطلق عليها البلايات Playas في
أمريكا الملاتينية ، والسبخات في الصحراء الكبرى والكبواير Kewire في إيران .
وحين تجف تلك الرواسب وتنصلب في الجهات التي تسودها رياح منتظمة
الإنجاه ، يتحول سطحها بفعل الرياح إلى قنوات غائرة طويلة متوازية تقريباً ، ذات
جوانب شديدة الإنحدار يبلغ عمقها أكثر من المتر ، وعرضها حوالى متر أو أكثر.
وفيما بين الفنوات تبرز الأرض في شكل عروق أو ضلوع . وتبدو الأرض في
مظهر مضرس فيصعب إجتيازها . ويطلق على هذه التضاريس في إقليم يحيرة
لوب نور Yardang (شرقي حوض تاريم) بتضاريس الياردانج Yardang
يريظهر أن ضلوع الياردانج يرتبط وجودها وثباتها بوجود شجيرات نامية أو يابسة
تممل جلورها على تماسك رواسب الطفل والطين ، وبالتالى على تقوية مقاومة
تلك الرواسب للنحت الهوائي (لويس ١٩٦١ Loui) .

وتستطيع الرياح أيضا أن تكون منخفضات هوائية = Winderosionswannen تتعاون في حفرها عمليتا الإكساح والنحت . ويعزو والتر Winderosionswannen و ١٩٢١ و ١٩٢٤ كنوين منخفضات الواحات اللبيبة إلى عملية الإكتساح وحلها ؛ ومثله و كايز Kaiser) (١٩٢٧ و ١٩٢٦ و ١٩٢٧ و ١٩٢٨ و كايز Pang Kiang في منفوليا والتي يصل Maul ككوين منخفضات الباغ كياغ Pang Kiang في منفوليا والتي يصل عمقها إلى ١٤٠٠ متراً إلى عملية الإكتساح وحلها أيضاً (١٩٥٨ الم ١٩٥٨) . أما بسارجي Passarge (١٩٠٨ و ١٩٢١ و ١٩٢٦ و ١٩٢٣) فيرجم تكوين تلك المنخفضات وأمثالها إلى عملية الانحت Corrosion وحلها .

ومن الممكن أن تسنأ و منخفضات الإكتساح ، في منطقة تتكوّن من مواد هشة عاربة تماماً من كل حماية . ومثلها التجاويف التي تسنأ في مناطق الكثان الرملية (أنظر ١٩٥٨ هما ١٩٥٨ ص. ٤٤ وما بعدها والصورة رقم ١٩٠) . أما حيث يغطى الرواسب الهشة غشاء صلب ، فإن عملية تكوين المنخفضات تختاج في مرحلتها الأولى إلى عملية حمل Aufhebung (أي إكتساح Deflation كي مرحلتها الأولى إلى عملية مجاورة ما تمكن لعملية النحت من الإنقضاض على و الفضاء الواقى ، وتمزيقه ، فينفتح بذلك المجال لعملية الإكتساح من القيام بالعمل الرئيسي في تجويف المنخفض وتعميقه ، وتتعاقب العمليات حيشذ على النحو الآتي .

عملية إكتساح ، يليها النحت ، ثم عملية (كتساح التعميق . أما التجاويف التى تنشأ بفعل الرياح فى الصخور الصلبة ، فلا يقوى على حفرها سوى عملية النحت تمهيدية قد لا تستمد حمولتها بالضرورة من نفس المكان . هذه التجاويف تسمى حيشذ بتجاويف النحت .

وقد استطاع Kaiser (۱۹۲۱) أن يميز في منطقة أبحانه في صحراء ناميب منخفضات ضخمة عزى نشأتها إلى فعل عملية الإكتساح الهوائي وحدها . ويرى Maull (۱۹۵۸) في أصل نشأتها وأياً آخر ، إذ يعتقد أنها لا يمكن أن تنشأ إلا بواسطة عملية النحت . أما لويس Louis (۱۹۹۱) فيرجع تكوينها إلى عمليتي الإكتساح والنحت معاً .

وقد قام Kaiser بدراسة صحراء ناميب ومنخفضاتها دراسة جيولوجية وطيوغرافية دقيقة ، وسجل نتائج أبحاثه على خرائط خاصة ملونة مقياس ١ : ٢٥,٠٠٠ . وقد إستطاع أن يميز طبقات من الصخور الرملية وصخور الأركوز ١٠٠٠ التى ترجع إلى المعسر الكاميرى ، وصخور الدولوميت ، وهى جميعاً ترتكز على أساس من الصخور البلورية التى تتركب منها كتلة جنوب

 ⁽١) Arkuse كلمة فرنسية تطلق على الحجر الرملى الذي يحجرى على نسبة كبيرة من معلنا الفلسيار .

غرب أفريقيا . وقد وجد أن تلك الطبقات قد أصابها التواء بسيط يتفق خط ظهور طبقاته مع الإنجماه العام للرياح السائدة من الجنوب إلى الشمال . ولما كانت صخور تلك الطبقات تتميز بسهولة تخللها وتفككها ، لهذا استطاعت الرياح أن تكتسح وتنحت تلك التكوينات مكونة لمنخفضات طويلة مغلقة ، يتراوح طولها بين ١٠,٥ كيلو متراً وعرضها بين ٢٥٠ و ١٠٠٠ متر ، كما يصل عمقها إلى نح ٥٠ متراً .

وتمتد تلك المنخفضات ، وكذلك الأشرطة البارزة التي تفصل بينها في إنجاه الرياح السائدة من الجنوب إلى الشمال تقريباً ، ولهذا يبدو مظهر السطح العام منتظماً متناسقاً ، ولكنها أحياناً تتفرع وتتشعب وتتصل بمعضها مكونة شبكة من المنخفضات .

وفى بعض الأماكن ، على مستويات مختلفة من منحدرات تلك المنخفضات ، وعند حواف قراعدها خاصة حيث تلتقى تلك الحواف بمصبات المسيلات الجافة والقنوات المعلقة ، توجد بقايا مجمعات Fanglomerate (۱۱) . ووجود هذه المجمعات بنظامها المعين يدل على أن تلك المنخفضات لم تنشأ عن حدوث حركة التواقية ، وإنما بواسطة نوع معين من التعرية يستطيع رفع تلك الرواسب صعداً وإخلاء المنخفضات منها ، ونعنى بهذا النوع التعرية الهوائية .

وتبدو أهمية الأبحات الخاصة بتلك المنخفضات بأنها تثبت بالدليل الواضح عظم الدور الذي تقوم به التعرية الهوائية في الجهات الجافة .

وتتميز النَّمرية الهوائية في عملها بعملية (إختيار ؛ خاصة ، فعملية الإكتساح تنقل المواد الدقيقة بطريقة أو بأخرى ، وتترك المواد الخشنة في شكل

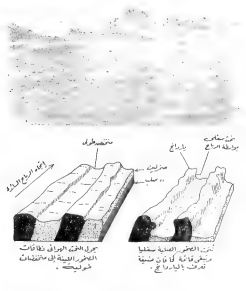
⁽١) Fanglomerate (نوع من البريشا Breccie الطيئية) عبارة عن رواسب تتميز بها الجهات الجهات الجهانة ، وتشأ من اكتساح التكوينات بواسطة مياه الأمطار الفجائية ، وارسابها في شكل مروحة (ومن هنا جاءت التسمية عن الإنجليزية Fan) في سهل فسيح أو في أحواض مغلقة ، وفي هذه الرواسب يختلط الحصى المديب الكثير الزوايا بالمواد الدقيقة في غير تناسق أو انتظام أو خانس .

غطاء يتكون من صخور وحصى يتناثر هنا وهناك ، هذا الغطاء يطلق عليه والتر Auslesedecke فعلاء الإختيار Auslesedecke ويسميه بسارجي Passarge الرصيف الحصوى Auslesedecke ، فيطلق على هذا الفطاء و مخلفات عملية الإكتساح Penck و تلبيس Panzerung ، فالأرض حيثلا قد عانت عملية Penck و تلبيس Panzerung ، بفعل التعرية الهوائية كما يقول بنك Penck (١٩٠٩).

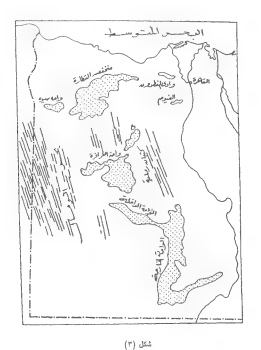
مثل هذا الفعاء الحصوى الناخ عن عملية إختيار التمرية الهوائية وصفه المم الناخ المحصوى الناخ عن عملية إختيار التمرية الهوائية وصفه المم الدرع الصخرى Steinpanzer ويغطى هناك الكتلة الصخرية القديمة التي تتكون منها الجزيرة . وهذا الفطاء كما قلنا يشركب من صخور وحصى مختلف الأحجام أثرت فيه التمرية الهوائية فصقلته وبرته ، ويظهر الحصى والصخور مبحرة هنا وهناك ، ولكنها تتجاور وتتلاصق أحياناً مكونة غطاء يختلف في سمكه الذى قد يبلغ ١٠ سنتيمشرات ، وهو حينفذ يقى الأرض من فعل التعرية الهوائية . وعملية التلبيس هذه لا يقتصر ظهورها على الصحارى والسواحل (جرينلندا) فقط ، وإنما نجدها أيضاً في أعالى المرتفعات التي تخلوا من النبات فتعرض لفعل التمرية الهوائية .



شكل (۱) صحراء ناميب : كتلة صخرية دولوميتية برتها هبات الرياح المحملة بالرمال وصقلتها وحززتها . السهم يشير إلى إنجاه الرياح



صورة وشكل (٢) تضاريس باردانج الناشئة عن النحث بواسطة الرياح



شكل (٢) منخفضات الواحات بصحراء مصر الغربية





شكل (٤) صحراء مصر الغربية : تأثير التعرية الهوانية في الكتل الصخرية جبال جزيرية وصحراء صخرية



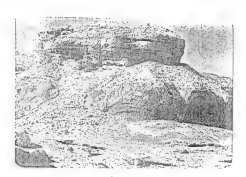
سدراء كراكوم : ماندة صحراوية وقاتم صخرى



صدراء مصر الغربية : شاهد صفرى



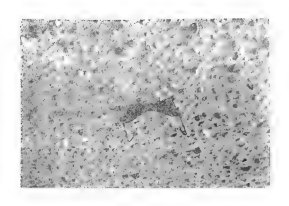
شکل (۱ - ب) مطرقة صخرية منطقة رأس محمد - جنوب سيناء



شكل (٧ - أ) قارة (ميزا صحراء مصر الغربية



شکل (۷ - ب) جبل جزیری (منعزل - انفرادی - برج صخری) منطقة رأس محمد - جنوب سیناء



شكل (٨) صحراء ليبيا : صحراء السرير (على بعد ٧٠ كم من واحة واو الكبير ، شرق فزان)



شكل (٩) صقل ويرى الحصى بالرياح المحملة بالرمال الحصى ذو الأوجه المصقولة (١ ،٤) ، الحصى المستدير (٢ ، ٣) من تأثير الماء الجارى



المراجع

- Baddeley, P. F., 1889. Dust whirls and fairy dancys. Month. Weath. Rev. 27.
- Bagnold, R. A., 1941. The physics of blown sand and desert dunes London.
- Ball, J., 1927. Problems of the Libyan desert. geogr., Journ.
- Blake, R., 1855. On the grooving and polishing of hard rocks and minerals by dry sand, Ann. Assoc. Proceed.
- Blanck, E., 1931. Wuestenkrusten oder Wuestensandhaut? Pet. Mitt.
- Blanckwelder, E. 1931. Desert plains, Jour of geol. 39.
- Brandt, B., 1932. Die Staubhaut in der Aegyptischen Wueste. Mitt Dresden
- Bravard, A., 1857. Observaciones geologicas sobre differentes terrenos des transporte en la hoya de la Plata. Buenos Aires.
- Bryan, K., 1922, Erosion and sedimentation in the papago country, Arizona, U. S. geol. Surv. Bull. 730.
- Bryan, K., 1933 / 35. Progress in the geomorphology of arid regions, Zeitch. geomorph. 8.
- Capot-Rey, R., 1943, La morphologie de l'Erg occidental. Traveaux de l'Inst. de Recher, Sahariennes (Univ. d'Alger).
- Capot Rey, R., 1945. Dry and humid morphology in the western Erg. geog. Rev.

- Capot-Rey, R., 1953. Le Sahara Français. Paris. Presse Univ.
- Cloos, H., 1911. Geologische Beobachtungen in Suedafrica. I. Wind und wueste in deutschen Namaland. Neues Jahrbuch f. Min. geol. Palaeon., Beil. Bd. 32.
- Davis, W. M., 1930. Rock Floors in arid and humid climates. Jour. of geol. 38.
- Desor, E., 1864. Le Sahara, ses différents types de déserts et d'Ossis, Bull. Soc. Sciences nat. Neufchâtel.
- D'Aoust, V., 1858. Observation sur un terrain d'origine météorique ou de transport aérien qui existe en Mexique. Bull. Soc. géol. 15.
- De Beaument, E., 1845. Lecons de géologie pratique, Paris.
- Fraas, O., 1867. Aus dem Orient; geologische Beobachtungen am Nil. auf der Sinaihalbinsel und in Syrien, Stuttgart.
- Free, E. E., 1911. The movement of the soil material by the wind, Washington.
- Field, R., 1935. Stream caved slopes and plains in desert mountains. Amer. J. of Sc. 29.
- Gautier, E. F., 1928. Le Sahara, Paris.
- Geiger, R., 1942. Das Klima der bodennahen Luftschicht. 2. Aufl. Braunschweig.
- Guppy, H. D., Dust-winds of Hankow. Nature 24.
- Hellmann, G. & Meinardus, W., 1901. Der grosse staubfall vom 9.

- bis 12. Maerz 1901, in Nordafrica, Sued-und Mitteleuropa. Abb. Preuss. Meteorol. Inst. Nr. 1, Berlin.
- Harrington, M., W., 1886. Peking dust-storms. Am. Met. T. 3.
- Herrmann, E., 1903. Die Staubfaelle vom 19. bis 23 Februar 1903 ueber dem atlantischen Ozean, Grossbritanien und Mitteleuropa. Ann. Hydr.
- Johnson, D., 1932. Rock fans of arid regions. Amer. Jour. of Sc. 5.
 Ser. 23.
- Johnson, D., 1933. Rock plains of arid regions. geog. Rev.
- Kaiser, E., 1923. Was ist eine Wueste? Mitt. geogr. Muenchen.
- Kaiser, E., 1926. Hoehenschichtenkarte der Deflationslandschaft in der Namib suedwestafrikas. Abh. Bayer. Akad, Wiss. Math. Phys. Kl. 30, Mitt. geogr. Ges. Muenchen.
- Kaiser, E., 1927. Ueber Wuestenformen, insbesondre in der Namib Suedwestafrikas. Duesseldorfer geogr. Vortr. Breslau.
- Keyes, ch. R., 1909. Baselevel of eolien ersion. Journ. of geol. 17.
- Keyes, ch. R., 1910. Deflation and relative efficiencies of erosional processes under conditions of aridity. Bull, geol. Soc Am.
- Lawson, A. C., 1915. The epigene Profile of the desert. Univ. of Calif. Publ. Dep. of geol. 9.
- Louis, H., 1961. Allgemeine geomorphologie 2. Aufl. Berlin.
- Machatschek, F. 1927. die Oberflaechenformen der Binnen-und Hochwuesten. Dusseldorfer geogr. Vortr u. Abh., Breslau.
- Maull, O., 1932. Geomorphologische studien aus dem oestlichen

- Atlaslaendern und der algerischen Sahara. Pet. Mitt.
- Maull, O., 1958. Handbuch der geomorphologie 2, Aufl. Wien.
- Moritusen, H., 1927. Der Formenschatz der nordchilenischen Wueste. Abh. Akad. Wiss. Math. Phys. Kl. N.F. 12., Goettingen.
- Morteasen., H., 1929. Ueber vorzeitsformen in der chilenischen Wueste. Mitt. geogr. Ges. Hamburg.
- Mortensen, H. 1950. Das gesetz der Wuestenbildung. Universitas 5, H. 7. Stuttgart.

المبحث الثاني

عصور المطر في الصحراء الكبرى الأفريقية

عصور المطر في الصحراء الكبرى الأفريقية

عرض لنشوء وتطور المشكلة

تمكن كل من بنك A. Penck وجايكي J. Geikie في أواخر القرن الماضى (في عام ١٨٨٢) من الإستدلال على تقسيم العصر الجليدى إلى عدد من الفترات الباردة (الجليدية) تفصل بينها فترات دفيتة (غير جليدية) . وقد أنسحت تتاتج أبحائهما المجال لدراسات متنوعة في أنحاء متعددة من المائم ، وكان لهذا أثره السريع في ظهور نتيجين على جانب كبير من الأهمية .

الأولى: أن تلك الفترات الجليدية التى بلغ عددها بين ثلاث وخمس فترات متعاقبة على مدى المليون سنة الأخيرة من عمر الأرض ، والتى تكررت بشكل متشابه ، لم يقتصر حدوثها على بقعة معينة أو إقليم محدود من وجه الأرض ، وإنما شملت سماتها كل أجزاء الأرض خارج النطاق المدارى على وجه التقريب ، بل لقد أمكن إتبات حدوث تجليد لمظم الجال الشامخة فى هذا النطاق الحار ذاته ، وإن اقتصر ذلك على الفترين الباردتين الأخيرتين (ريس وفورم) .

والتتهجة الثانية : أنه تبين حدوث تتابع مشابه لفترات رطبة أثناء الزمن الرابع أيضاً ، وأمكن إقتفاء آتارها في كثير من السهول الجافة في النطاق الحار ، خصوصاً في الصححارى المدارية ودون المدارية التي تقع في مجال هبوب الرياح التجارية الجافة . وقد تعرف هل E. Hull على مثلها في فلسطين عام ١٨٨٨ ، وأطلق عليها لأول مرة كلمة بلوفيال Pluvial أي فترة مطر . واتضح أيضاً أن فترات جافة كانت تفصل بين تلك الفترات المطيرة ، وسميت فيما بعد بالفترات غير المطيرة المادت المعارة . Inter - Pluvial

وبسبب اجتماع حدوث كلتا الظاهرتين (تتابع فترات الجليد والمطر) فى زمن واحد هو الزمن الرابع ، وعن طريق دراسات وأفكار متيورولوجية معلومة ، أصبح فى الإمكان النظر إلى فترات المطر على أنها نتاج لتأثيرات فترات الجليد (خارج النطاق الحار) ، كما أصبح ينظر إلى الفترات غير المطيرة على أنها نتاج لتأثيرات الفترات غير الجليدية .

وقد فتحت هذه النظرية الأخيرة السبيل أمام تساؤلات وأسئلة جديدة ، السؤال الأول : هل هناك توافق حقيقى من حيث الزمن والمسببات بين فترات المطر في المصحراء الكبرى الأفريقية وفترات البرودة (خارج النطاق الملارى) خلال الزمن الرابع ؟ وإذا كانت الإجابة على هذا السؤال بنعم ، حينئذ يسرز السؤال الثاني : هل حدثت تلك الفترات المطيرة في كل أجزاء الصحراء الكبرى بطريقة متماثلة ومتعاصرة إبتداء من هامشها الشمالي إلى هامشها الجنوبي ؟

لقد كان ألبرشت بنك أول من قال بأن نعاق الرياح التجارية الجاف كان يتزحزح برمته صوب خط الاستواء أثناء الفترات الباردة . وهذا يعنى أن هامش هذا النطاق ججّاه القطب كان أكثر رطوية منه اليوم ، وأن هامشه ججّاه خط الإستواء كان أكثر جفافاً منه في وقتنا الحالى . ويتبع هذا بالضرورة أن النطاق الإستوائي كان يضيق وينكمش أثناء كل فترة باردة . ويحدث المحس أثناء الفترات غير الجليدية ، إذ يتزحزح النطاق الجاف صوب القطب فيتسع بذلك النطاق الإسترائي المطير . وكان من رأى بنك أيضاً أنه نظراً لازدياد الرطوبة (أثناء فترات الجليد) ، كان خط الثلج فوق الجبال الشامخة الواقعة في النطاق الصحواري المفارى ينخفض حتى يبلغ أسافل تلك الجبال ، ويتصل بسهول ذلك النطاق الذي كان يسوده المطرحينا الد.

وحينما دلت الأبحاث التي أجريت في جهات عديدة من العالم على أن انخاض على أن انخاض على أن انخاض خط الثلج أثناء فترات الجليد كان متشابها في كل أجزاء نطاق الرياح التجارية الجافة ، فإن بنك قد اضطر إلى العدول فيما بعد عن نظريتة الأولى ، وكان ذلك في مؤتمر الزمن الرابع الذي إنعقد في فينا عام ١٩٣٦ و وتقدّم بوجهة نظر أخرى مؤداها : أن النطاق الحار (الإستواتي ــ الملارى) الغني بأمطاره ليس هو الذي كان تضيق وقعته أثناء الفترات الباردة ، وإنما الذي كان ينكمش هو النعاق الصحرارى دون المملزى الواقع في مهب الرياح التجارية الجافة. وقد بقيت وجهة النظر هذه بمثابة المرأى الذي أخذ به معظم الجغرافيين والجيولوجيين فيما

بعد ، وإن كان بحاث ما قبل التاريخ لم يرتضوه وظل كثير منهم متمسكاً بنظرية بنك القديمة .

وبعد ذلك بنحو نصف جيل من الزمن قام بالوت L. Balout بأبحاث في الصحراء الكبرى ، وخرج منها بنتائج مؤداها أنه قد حدث نمطان من فترات المطر البلايوستوسينية في تلك الصحراء : نمط دعاة بالنمط الإتيسى فترات المطر البريوستوسينية في تلك الصحراء : نمط دعاة بالنمط الإتيسى اثناء الفترات الباردة فقط . أما النمط الثاني الذي سماه النمط الموسمي On-Mon فقد اقتصر حدوثه على الهامش الجنوبي من الصحراء الكبرى ، وذلك في أثناء الفترات الدفيئة . والواقع أن بالوت برأيه هذا لم يأت يجليد ، فهو يتبع في جوهره نظرية بنك القديمة : فالنطاق الجاف يتزحزح برمته (دون إنكماش) نحو خط الإستواء مع حلول كل فترة باردة ، ثم يعود إلى التراجع صوب القطب مع حلول كل فترة دوية ،

سيل نحو حل المشكلة

إنماء المعرفة بمخلفات فترات المطر في الصحراء :

إهتم البحاث منهذ نهاية الحرب العالمية الثانية بالكشف عن مخلفات فترات المطر بالصحراء الكبرى ودراستها ، واستخدموا لذلك وسائل شتى ، ومن اتارها المهامة تلك الأودية القديمة (الحخرية) التى تمتلىء قيعانها بالحصى المجيد الإستدارة (أكثر الحفريات وجودا : غطاءات من الجمعات المسخرية المستديرة ... كوتجلوميرات) ، تلك الأودية الجافة التى لم تعد المياه بخرى بها أو قد بخرى بها في حالات نادرة . ومن ثم فإنها تتعرض لدفع الحصى المصحراوى البحاف الذى يتهدل على جروفها مكوناً عند أسافل تلك الجروف للفانجلوميرات المحدواية ، وتتعرض أيضاً لسفى الرمال وإرسابها على قيمانها ، حتى لقد تغيرشها الكثبان الرملية افتراشاً . وقد أمكن بالقحص والدراسة التعرف على سلسلة من المصاطب النهرية التي تتكون من الحصى المستدير على جوانب تلك الأنهار

القديمة، واعتبرت تلك المدرجات آثاراً لفترات رطبة سالفة ، ومن ثم استخدمت للإستدلال على حدوث سلسلة متنابعة من فترات المطر .

وقد استخدم مينشنج H. Mensching) طريقسة مشابهة للفصل والتمييز بين السهول الصخرية الصحراوية المتداخلة في بعضها عند أسافل المرتفعات (يبدمنت Pediment) ، واستدل من دراستها على حدوث تغيرات مناخية متماقية بين الرطوبة والجفاف . وفي أحواض مصبات الأودية وجد أنه في الإمكان إجراء الموازاة والربط بين مدرجات الأودية وخطوط المواطىء البحيرية القديمة التي تخدد معالم مختلف المناسيب السالفة للمياه . وكلها شواهد تثير إلى ظهور ظروف مناخية ولمية في ماضى الزمن . وقد استطاع كنيش ماضراء الكبرى تعير من وجهة الممر بقايا لفترات مطيرة ما الحفرية و الحفرية على الصحراء الكبرى تعير من وجهة الممر بقايا لفترات مطيرة سابقة .

وهناك مجموعة أخرى من الشواهد تعلى عدوث فترات مطيرة سالفة،
تتمثل في التربات القديمة ، خصوصاً تربات الملوم البنى واللوم الأحمر والتربات
المحمراء (Flint 1963, Kubiena 1955, Buedel 1955) وفي نفس الوقت
المحمراء (Flint 1963, Kubiena 1955, Buedel 1955) وفي نفس الوقت
المحديدية واللاتيرايت والأغشية الجيرية والجبسية) حسب موضعها وموقمها
بالنسبة للنطاقات المناخية الحالية ، في الإستدلال على فترات رطبة أو فترات
بالنسبة للنطاقات المناخية الحالية ، في الإستدلال على فترات رطبة أو فترات
مثل هذه القشور تراعى الدقة والحرص : فهما لازمان لا لتقدير التغيرات المناخية
فحسب ، بل أيضاً لتميين أعمارها ودرجات قدمها . والواقع أن كل التربات
القديمة و الحفرية الا يمكن أن تسمح باستنباط تصنيف كامل للحبرات
المناخية إلا عن طريق ربطها بالسطوح الموزفولوجية (فحص وتخليل كامل لأصل
المخصائص الجيولوجية المصاحبة ، مواء من الوجهة الإرسابية الاستراتيجرافية أو
من الوجهة المبلوتونية .

وفضلا عن ذلك فإن قطاعات الحربة في النطاق المدارى ، سواء منها تلك القطاعات التي تكونت في عصر الحديث ، أو تلك التي تكونت في عصر الحديث ، أو تلك التي تكونت في عصر البلايوستوسين تتميز بيناء متعدد النشأة (Kubiena 1962, 1963) ، ولهذا فإن ربطها بالسطح المورفولوجي الذي توجد فيه لا شك يصل بهذا المنهج الدراسي أي أفضل نتائجه . ذلك أن تقرير العمر لأي أثر رسوبي من آثار فترة مطهرة يصبح في هذه الحالة ذا معنى وأهمية ، حينما نستطيع الإستدلال بكل وضوح ، إذا ما كان الراسب حقيقة يشير إلى سيادة ظروف رطبة (أو جافة أو غيرها) أثناء فترة السابه .

. تعيين العمر:

لا شك أن تعيين العمر الكلى بالسنين هو أفضل وسيلة لمثل هذه المقارنات وعمليات الربط والموازاة بين مختلف المطواهر الجيومورفولوجية والتغيرات الناخية . لكننا مع هذا نمتقد أن مثل هذا التاريخ المطلق (الذي يجرى يوسائل حسابية فيزيقية ومعملية حديثة) يصبح عديم الفائدة ، بل أحياناً يكون مضللا إذا لم تسبقه دراسات حقلية تفصيلية كاملة ، يتقرر بواسطتها تأكيد العمر النسى على السياس التساريخي المنطقة ي ... هذه الدراسسة تأتى من جسانب البيومورفولوجيا والجيولوجيا وعلوم ما قبل التاريخ على السواء . فتميين العمر الكراسب ، وإمكانية موازاته وربطه براسب منطقة أو مناطق أخرى مجاورة . وفيما للراسب ، وإمكانية موازاته وربطه براسب منطقة أو مناطق أخرى مجاورة . وفيما يختص بتقدير العمر النسبي ، يصبح من المهم تخديد بداية ونهاية فترة الإرساب (كفترة إرساب دور مطير) وذلك للحصول على أول مقياس لمدى استمرارها . ومن الممكن للباحث في معظم الأحيان أن يحدد إحداهما _ في الأغلب ما تكون النهاية _ بشيء غير قليل من الدقة ، ولهذا ميزته في تقرير التعاصر والموازنة .

وتعيين العمر عن طريق البقايا النباتية (كتحليل حبوب اللقاح) غير ممكن في الجهات الصحراوية (باستثناء الجبال الصحراوية كالحجار وتبستي.. أبحاث ١٩٦٢ Quezel) .

وكذلك فإن تسلسل الحفريات الحيوانية أثناء التتابع المناخي في عصر

البلايوستوسين ليس واضحاً في الصحراء الكبرى وضوحه في وسط أوربا على سيل المثال .

وفى عصر الهولوسين تصبح الآلات الحجرية التى استخدمها الإنسان فيما قبل التاريخ ذات أهمية كبرى . ففى مصر أمكن عن طريقها الرجوع بالتاريخ المؤكد إلى نحو ٢٥٠٠ سنة قبل التاريخ المؤكد فى وسط أوربا (. Wright, Jr.) . وقد أمكن الربط بين آثار فترات المطر والفترات غير المطر والفترات غير المطرة فى أقطار شمال أفريقية ، وبين الأرصفة البحرية التى تخف بسواحل تلك الأوضفة التى نشأت نتيجة للبنبات الأقطار بل وبسواحل اليابس العالمي ، تلك الأرصفة التي نشأت نتيجة للبنبات إيستانية أثناء فترات الدفء البلابوستوسينية (. 1953, Mens) وليم ليستخدم وسائل التأريخ الدقيقة ومثلها إستخدام طريقة الإشماع الكربوني على نحو تستخدم وسائل التأريخ الدقيقة ومثلها إستخدام طريقة الإشماع الكربوني على نحو مقدع إلا في حالات قليلة ، وبهذه الطريقة أيضاً لم يوغل التأريخ في الماضي

شمول هذه الدراسة لعصر البلايوسين:

يرتبط عصر الهولوسين ارتباطاً وثيقاً بالتاريخ للناخي للمصر الجليدى ، وتتركز أهمية الهولوسين هنا في أتنا نعرف على الأقل بالنسبة للمصر الحديث بمعناه الضيق الدورة الهوائية العامة على وجه الدقة ولهذا فإن الدراسات والأبحاث المتيورولوجية الخاصة بمناخ المصر الجليدى تبدأ دائماً من الهولوسين ، وتتضح سمات مناخ العصر الجليدى بصور متترعة في مناخ المصر الحديث أما نشوء العوامل التي حددت وقررت مناخ المصر الجليدى فإنها قد تأصلت وتطورت في عصر سابق له ، وعلى وجه التحديد في البلايوسين الأعلى . ونذكر من بين تلك الضوابط المناخية : توزيع اليابس والماء حيثمالك ، وارتفاع الجبال ، وإمكانية وجود ثلاجات ضخمة أو عدم وجودها ، وموضع القطبين .. وحتى إذا افترضنا أن الإشعاع الشمس ظل كما كان دون تغير وهذا غير محتمل فإن تنوع الضوابط المناخية الأرضية » المذكورة لا شك قد منح لمناخ البلايوسين

الأعلى ، ولمناخ تابعه عصر البلايوستوسين مميزات وخصائص تختلف إختلافاً واضحاً عن خصائص تختلف إختلافاً واضحاً عن خصائص مناخ عصر الهولوسين . ولهذا فإن صورة التابع المناخى في المصر الجلدى ينبغى وصلها وربطها بالتنابع المناخى في عصر البلايوسين ، ذلك التنابع الذي أدى في النهاية إلى تلك الصورة . وهذا ما دعانا إلى التوغل في الماضى لتشمل هذه الدراسة عصر البلايوسين .

النتابع المناخى فى مجال العروض الصحراوية ووسط أوريا أثناء البلايوسين والزمن الرابع

يوضح الشكل (١) التنابع المناخى فى نطاقات عروض الصحراء الكبرى ، وفى أحواض وسط أوربا (للمقارنة) ، منذ فترة التحول من عصر المليوسين إلى عصر البلايوسين حتى وقتنا الحاضر ، أى فى أثناء فترة زمنية تتراوح بين ١٠ - ١٢ مليون منة . ويعتمد بناء الشكل على البيانات العلمية المستقاة من مختلف فروع الدراسات الطبيمية ، وتقييم شواهدها المناخية ، ويوضح الشكل الحالة المناخية من حيث الرطوبة والحرارة لكل فترة زمنية بالقياس للحالة المناخية لعصرنا الحاضر (فيما إذا كان مناخ الفترة الزمنية مشابها أو مغايراً لمناخ العصر الحاضر (فيما إذا كان مناخ الفترة الزمنية مشابها أو مغايراً لمناخ العصر الحالى).

وهناك نقص واضح في الخلفات الباقية خصوصاً في مخلفات الفترات الجيولوجية الأقدم . ولهذا فإن عرضنا لخصائص مناخ عصر البلايوسين ولقسمين الأقدم والقديم من عصر البلايوستوسين يعتبر عاماً وليس تفعيلياً إلى حد كبير . ومع هذا فمن أجل تسهيل إجراء المقارنات ، عمدنا إلى استخدام نفس الرموز للفترات الزمنية الأحدث أيضاً . ولما كانت المعلومات الخاصة بفترة جليد الفورم وبعصر الهولوسين أكثر وأدق ، فقد رأينا تكبير المقياس الزمني للرسم في ذلك الإنجاه .

ويعرض الشكل التطور المناخى فى الصحراء الكبرى لأربع قطاعات عرضية متوالية من الشمال إلى الجنوب . وفضلا عن ذلك يعرض فى أعلاه ــ للمقارنة ــ التطور المناخى لوسط أوربا (أحواض وسط أوربا) ، على إعتبار أن وسط أوربا يتميز بأنه إقليم مجاور نوعاً للصحراء الكبرى ، وبأنه أكثر الأقاليم الواقعة خارج النطاق المدارى حظوة بالدراسة والبحث . وبالنسبة للصحراء الكبرى نجد أن تقسيمها إلى نطاقات عرضية كأساس لهذه الدراسة يعتبر أمراً حقاً صحيحاً ومفيداً إلى حد كبير ، فهنا نجدنا في منطقة مثالية للتقسيم النطاقي (على شكل نطاقات) بالنسبة للظروف المناخية ، ويجرى هوامش الصحراء البحرية في الشمال وفي الجوب ، ومثلها المرتفعات التي شخف بها (أطلس ومرتفعات خليج غينيا) من الغرب نحو الشرق . وتستمر الصحراء الكبرى وتمتد على طول محور ينحنى إنحناء هيئاً صوب شرق الشمال الشرقي إلى صحراء العرب وإيران .

التتابع المناخى فى وسط أورويا وفى الصحراء الكبرى أحواض وسط أوريا

(التسلسل المناخي من حيث الحرارة والرطوبة)

البلايوسين الأسفل عنه فى أوائل الزمن الثالث بوضوح . ولكنه إحفظ أثناء تلك الفـتــرة ٥ فـتـرة بونت أو البـلايوسين الأسـفـل أى منذ ١٠ ــ ١٢ مليــون سنة ٥ بـمعـــل يشبه لمعــلل الـحـوارى شبه المـــارى .

وقد تبع القسم الأول من عصر البلايوسين انخفاض تدريجي في الحوارة استمر أثناء أواسط وأواخر ذلك العصر . ومن ثم حدث تزحزح وتراجع تدريجي لفظروف مناخ و الأرض المدارية القديمة و نحو خط الإستواء ، وما تزال درجة الإنخفاض الحراري هذه حتى بداية عصر البلايزستوسين (منذ مليون سنة) محل جدال بين البحث ، ولكن من المؤكد أنها (أي درجة الإنخفاض الحراري) لم تكن بذات بال بالمقارنة بالإنخفاض الحراري السريع الذي ظهر جليا في أواثل عصر البلايوستوسين (تدل عليه التكوينات البحرية فوق رصيف في أواثل عصر البلايوستوسين (تدل عليه التكوينات البحرية فوق رصيف كالإبريا ، والتكوينات القاربة المعروفة بإسم فيلافرانكا (Villafranca) ، والذي يلغ شأوه بعد إنقضاء نحو ٠٠٠٠٠٠ منة من بداية عصر البلايوستوسين ، حين شول مناخ وسط أوربا إلى الأحوال المناخية القطبية ، وبدأت بذلك أول فرة باردة منذ (جليدية) حقيقية ، وهي فترة الدانوب الباردة ، أو فترة ما قبل جونز الباردة منذ

ويوضح تسلسل وتطور عالم الحيوان والنبات في وسط أوربا في عصر البلايوسين إقتراباً متزايداً نحو الأشكال الحالية . وذلك بسبب القرب الزمني . ولكن لا يعرف على وجه المتأكيد مدى التأثير الذى أحدثه عامل الإنخفاض في المتوسط الحرارى السنوى والعوامل الأخرى في هذا التطور الحيواتي والنباتي . وبيدو أن عدداً قليلا من الفصائل والأنواع قد استطاعت أن تتأقلم مع ظروف المناخ المبارد المبلايوستوسيني ، يينما فني الكثير من الأنماط الحيواتية والنباتية المتقاربة . وانقرض بعضها بسرعة وبعضها الآخر بالتدريج . ومن الممكن القول بأن التطور الحرارى في أثناء عصر المبلايوسين قد اقترب نوعاً خصوصاً في أواخر ذلك المعصر – من ظروف مناخ عصر البلايوسين ، ما دامت الأنواع الحيواتية والنباتية التي تميز بها عصر البلايوسين (خصوصاً في أواخره أيضاً)

البلايوسين الذى ارتأه شفارتس باخ Schwarzbach ص ١٩٦١ ص ١٩٦١ ص ١٩٦١ م. بناء على المعلومات التي استقاها من عبد من المؤلفين عن اقتراب الأنواع المحيوانية والنبائية البلايوسينية من أنواع المعصر الحديث ـ أن يكون متخفضاً لا مرتفعاً . ويمكن القول عامة بأن التغير الحرارى نحو البرودة كان تدريجياً وبطيعاً نوعاً ، ابتناء من عصر الأوليجوسين الأعلى (١٨ م) إلى عصر المليوسين (١٦ م م م أم إلى عصر البلايوسين (٩٠ م) ، ثم إلى الفترة الباردة (الجليدية) الأولى عصر البلايوستوسين (٩٠ م م) ، ثم إلى الفترة الباردة (الجليدية) الأولى المهات القطبية والتي تتميز بها أعالى الجبال ، لم يكن لها وجود على الإطلاق . الم المنا عصر البلايوسين كله ، فهى قد نشأت بالتدريج في غضون عصر البلايوسين كله ، فهى قد نشأت بالتدريج في غضون عصر البلايوسين كله ، فهى قد نشأت بالتدريج في غضون عصر البلايوسين كله ، فهى قد نشأت بالتدريج في غضون عصر البلايوسين كله ، فهى قد نشأت بالتدريج في غضون عصر البلايوسين كله ، فهى قد نشأت بالتدريج في غضون عصر البلايوسين كله ، فهى قد نشأت بالتدريج في غضون عصر البلايوسين كله) .

وهناك دلائل أوضح لهذا التصور المناخى تقدمها الشواهد المناخية غير العضوية . ونذكر في هذا السبيل أربعة أمور على جانب كبير من الأهمية .

الأمر الأول : نحن لا نجد على وجه الأرض حتى نهاية البلايوسين الأعلى أية آثار لوجود أية غطاءات جليدية على اليابس القطبى ، ولا أية شواهد لوجود قلنسوات جليدية فوق قمم الجبال العالية (Schwarzbach 1961 صفحات . ١٥٨) .

والثانى : إن بازلت البلايوسين الأعلى في منطقة أوست شعاير مارك Oststeier mark على بين مرحلت في أواسط تلك الفترة (أي فيما بين مرحلتي داز Daz وليفانتين Levantin من البلايوسين الأعلى) به بطبقة تجوية من اللوم الأحمر . وهذه الطبقة إن دلت على شيء فإنما تدل على حدوث تجوية نمت في ظروف مناخية حارة رطبة (Winkler 1957 على مرحلة أستى وص ٧٣٥) . ولم يحدث تغير مناخي واضع إلا مع التحول من مرحلة أستى إلى مرحلة كلابريا (Winkler, 1957) .

والأمر الثالث: أمكن التعرف في كثير من جهات وسط أوربا على سطوح تمربة فسيحة فوق نطاقات صخرية متباينة النوع والبناء ترجع كلها إلى البلايوسين الأعلى ، وتدل معالمها على سيادة ظروف مناخية رطبة مدارية إلى شبه مدارية . وقد تأكد ذلك من مشاهدات ودراسات عدة قام بها بيدل Buedel ، ميشنج (١٩٥٧) في منطقة فرانكين جولاند Fraenken - Gaeuland ، ميشنج (١٩٥٧) Mensching (١٩٦١) في شرق هضبة بوهيميا ، وفينك Fink (١٩٦١) في شرق هضبة بوهيميا ، وفينك

والأمر الرابع: من الممكن أن يشيع تكوين اللوم الأحمر الشبه مدارية أيضاً حينما وأن تظهر بوضوح عمليات بناء الأشكال المورفولوجية الشبه مدارية أيضاً حينما يكون الشتاء باردا ، ولكن يشترط أن تكون درجات حرارة الصيف عالية ، وفي نفس الوقت يكون الصيف مطيراً (مناخ شبه مدارى و موسمى ٤) . فيجانب الشتاء البارد الجاف يبقى ملي الصيف الحار حينقد بمشابة فصل الذي اعتاد الجيومورفولوجي والبيدولوجي . ومع هذا فلا شك أن المخلاف الحيوى الذي اعتاد على دفء دائم مستمر ينبغي أن لا يبقى منه في مثل هذه الحالة (حالة وجود شتاء بارد) إلا مجموعات حدية تستطيع أن تلائم نفسها بالظروف الجديدة . مجرد اختفاء أو ظهور عناصر نباتية أو حيوانية مدارية في وسط أوربا أثناء عصر المبلايوسين .

وحين حلت مرحلة فيهلا فراتكا Villafranca المتعد ساعد التجوية المكانيكية ، وبدأت أنهار وسط أوربا في تكوين أودية لها ، واستهلت عمليات النحر الرأسي في السطوح التحاتية Rumpfilaechen وإن كانت لم تبلغ في هذا السبيل شأوا بعيداً . وقد صحب هذا التغير الحاسم في العمليات الجيومورفولوجية (ونقصد بداية تكوين الأودية بعد القضاء ملايين عديدة من السنين سادها تكوين السطوح التحاتية في مرتفعات وأحواض وسط أوربا) انخفاض متواضع في درجات الحرارة . وفضلا عن ذلك تشير كل الدلائل على أن مناخ وسط أوربا في البلايوسين الأقدم كان أكثر جفافاً منه في البلايوسين الأقدم كان أكثر جفافاً منه في البلايوسين الأقدى حصى مدرج وادي ماين الأعلى على المصقول الأرجه (الوجه

ريحي Windkanter) ويصحبها وجود قشور متصلبة بنية اللون داكنة - Wues على نحو ما يوجد منها فوق سطوح الصخور في الجهات الصحراوية ، وقد سبق الحجهات العصراوية ، وقد سبق الحد مو باكر Bakker) أن أعلن عن مسئل هذه المشاهدات في غرب أوربا .

وقد أمكن تقسيم البالايوستوسين الأقلم في وسط أوربا على أساس الحفريات النباتية والحيوانية إلى ثلاث فترات: فترة أقدم سادتها حشائش سفانا أو استبس، وفترة أحدث شاع فيها نمو حشائش الاستبس. ويميز الغلاف الحيوى أثناء البلايوستوسين الأعلى ظهور كثير من الحيوانات الثليية الكبيرة (Wilhelmy, 1958).

وقد حدث التحول المناحى الحرارى الحقيقى بحاول أول فترة باردة ، وهى فترة ما قبل جونز Pre - Guenz (۱) . وتتسم كل الفترات الباردة التالية بتطور وتتابع مناحى متماثل الخصائص : اتخفاض حرارى سريع نسبياً مقدار حوالى المخلف اللجوى ، وحوالى ضعف هذا القدر (۱ أ م) في طبقة الجو السغلى القريبة من سطح أرض أحواض اقليم وسط أوربا ، ثم ارتضاع حرارى ممشابه السرعة ، يصل إلى معدل حرارى يقرب من المعدل الحرارى لمصر الهولوسين ، وذلك في فترات الدفء فيما بين فترات البرودة

وفى أوج كل فترة جليدية كان الجفاف يبلغ أقصاه (المرحلة الرئيسية لتسراكم اللوس: لوس التندرا ولوس الاستسبس - جسودة ١٩٦٢ ، ١٩٦٢ ، الاستبس - جسودة ١٩٦٢ ، بحيث أمكن تقسيم كل منها إلى قسمين أو ثلاثة أقسام . ونشذ عن ذلك بعض الشيء فترة جليد الفورم التي يعتبرها البعض (بيدل ١٩٦١ ، وفنك Fink ، وفنك ١٩٦١) . فترة مناخية متحدة مترابطة لم يصبها الإضطراب إلا في صورة ذبذبات دفيئة ثانوية . وإن كنا نرى فيها مرحلتين دفيئتين إحداهما شديدة الوضوح (

 ⁽۱) لم تظهر هى وتقسيمات منابل (جواول ١٩٦٢ Graul) وكذلك أقسام ربس (جوده
 ١٩٦٢ ، ١٩٦٢) فى المتكل (١) لأسياب تختص بمقياس الرسم للابقياء على الشكل
 مبيطا غير معقد .

جودة ۱۹۹۲ ، ۱۹۹۳) وتبع فترة فورم موجات مناخية أصغر حجماً فى أواخر الجليد Spactglazial ، وما بعد الجليد Postglazial ، تجدها واضحة فى الشكل (۱) .

الهامش الشمالى للصحراء

(جنوب أطلس العليا ، وأنتى ـ أطلس ، وأطلس الصحراء)

فى مجال النطاق الجغرافى النباتى الحالى المعروف بالاستبس الصحراوية التم تفطى الهامش الشمالى للصحراء الكبرى ، استطاع كنيتش Knetsch التي تفطى الهامش الشمالى للصحراء الكبرى ، استطاع كنيتش المجزائر أن يحققا حدوث سلسلة متتابعة تتكون من خمس فترات مطيرة فصلت بينها فترات جافة وقد تمكنا من الرصول إلى ذلك عن طريق الربط بين المصاطب النهرية والقشور الجيرية والأجيال الكارسية Karstgenerationen . وتبين لهما أن الفترة الأولى (وهى الأقدم) كانت أشد وأوضح من غيرها ، ومن المرجح أنها ترجع لللبلايوستوسين الأقدم .

وقد تأكدت هذه النتائج فيما بعد عن طريق أبحاث مينشنج Choubert التى سبقت الإشارة إليها (١٩٦٥ _ ١٩٦٠) ، وأبحاث شويير Choubert الإسلام المنائق المحمد الإشارة المحال المعلورة هى : فترة المجير البحيرى (زى كالك Seekalk) والفترة المولوية Moulouyen ، والفترة السبينية Tensiftien ، والمامية Amerien ، وأخيرا الفترات السلطانية Solution ، وقد قام المباحثان بموازاتها من الأقدم إلى الأحدث على التوالى بفترتين باردتين فيما قبل جونز ، ثم يفترات جليد جونز رمنديل وريس وفورم . وقد توصلا إلى هذه النتائج (على الخصوص مينشنج) عن طريق الربط بين صطوح البديمنت Pedimentfluren الواسمة التي تكرنت أثناء تلك القترات المطيرة ، وركامات أطلس العليا (بالنسبة لفترتي ريس ، وجليد فورم) .

فصلت بين فترات المطر الآنفة الذكر) بفترات الدفء (غير الجليدية) عن طريق الربط بين ما يعاصرها من الأرصفة البحرية الإيوستانية ، بالإضافة إلى موازاة هذه الفترات المناخية بحضارات ما قبل التاريخ .

وبناء على هذا يمكن القول أنه بالنسبة لهذا النطاق الشمالي من الصحواء الكبرى ، قد تحققت معاصرة جميع الخمص أو الست فترات الباردة البلايوستوسينية في وسط أوربا ، لنفس المدد من الفترات المطيرة الصحواوية ، وبينما كانت ظاهرة الفترة الباردة في وسط أوربا تتسع وتمتد لتشمل النطاقات المجاورة وتحتوى النطاق القطبي بطبيعة الحال ، فإننا نجد الفترة المطيرة المعاصرة لها لم يكن تأثيرها ليمتد إلا إلى نطاق مجاور لجالها صغير .

وتبدو من هذا التكرار المتشابه لظروف فترات الجليد والمطر إمكانية الوصول إلى نتيجة حقة : لقد كانت تتحكم في ظهور هذه الفترات المطيرية على الهامش الجنوبي للمغرب العربي خلال عصر البلايوستوسين ظروف مناخ الفترات الباردة في الشمال ، فحدوثها يرتبط سببياً بوجود « الفترات الجليدية » ؛ ويعزز هذه النتيجة أنه لم يثبت حتى الآن وجود شواهد أو آثار لفترات أو حتى لفترة رطبة واضحة في هذا النطاق (الهامش الجنوبي للمغرب) بعد عصر البلايوستوسين أو قبله : لا في عصر المهلوسين ولا في أثناء عصر البلايوسين الطويل على الأقل بالنسبة لقسمه الثاني (الأخير) (١٠) . وهذا من شأنه أن يؤازر الإستناج الآتي ؛ بدون وجود فترة باردة (جليدية) في الشمال لا تحدث فعرة مطيرة في شمال الصحراء الكبرى .

النطاق الشمالي من وسط الصحراء (جنوب الجزائر وليبيا ومصر)

وتتغير الصورة في شمال وسط الصحراء الكبرى الذي يشمل نطاقاً يمتد من الجزائر عبر ليبيا إلى مصر ، ويفترش رقعة من الأرض فسيحة فيما بين دائرتي

 ⁽١) وجنت آثار أفترة رطبة عظيمة أثناء عصر المايوسين ، ويعتمل أنها قد استمرت وامتنت أنشمل
 تسما (أقدم) من البلايوسين ، وهذا ما أوضحاه بسلامه الاستفهام بالشكل (١) .

عرض ٢٥ " " " " " مسالا على وجه التقريب . فهنا لا تجد من فترات اللطر المعاصره للخمس أو الست فترات الباردة البلايوستوسينية في وسط أوربا سوى فترتين فقط تعاصران الفترتين الباردتين الأخيرتين ريس وفورم . وقد استطاع كنيتش Knetsch (19٦٣) Knetsch من على وجه اللدقة في نطاق الحدود بين مصر وليبيا ، أن يقيم الدليل على حدوث فترة مطيرة شديدة الوضوح تعاصر فترة فورم الباردة . وتمكن بطريقة الإشماع الكربوني أن يثبت أن مخازن للياه الأرضية المحفرية الوفيرة ، للرجودة أسفل منخفضات الواحات المصرية الغربية يترارح عمرها بين ٢٥٠٠٠ سنة و ٤٥٠٠٠٠ سنة . وأمكن لبيدل Bucdel (١٩٥٤) قاري يضر على آثار واضحة لفترة رطبة تعاصر في أغلب الظن فترة فورم في مدرج (مكون من رمال ومارل) بوادي فيران في شبه جزيرة سيناء .

وفى مجال وادى النيل فى مصر أمكن لبوتزر 1907) أن بنب حدوث فترة أخرى مطيرة تعاصر ريس ، بالإضافة إلى فترة أخرى مطيرة تعاصر ريس ، بالإضافة إلى فترة أخرى مطيرة تعاصر فورم . وفضلا عن ذلك أشار إلى وجود آثار ــ لكنها محل شك كبير ــ لفترة مطيرة تعاصر مندل (Butzer 1958 , P 102) . وقد أرجع نفس الباحث المورة لما قبل مندل (أسماها Pre-Mindel النيل وتتمثل فى لوم أحمر اللون يرتكز على رمال جيرية ، وجدها فوق مدرجات النيل المعاصرة للرصيف الصقلى .

من هذا نرى وجود شواهد تدل على حدوث فترات مطيرة أقدم (من ربس وفورم) فى مصر أيضاً . ولكن موازاتها بما يمكن أن يماصرها من فترات باردة جليدية خارج النطاق المدارى (وسط أوربا) ليس مؤكداً ، ولا ينبغى التماصر بالضرورة . بل على المكس من ذلك يمكن القول بصفة عامة ، وبالإتفاق مع نتاتج أبحاث يفانينشيتل Pfannenstiel (١٩٥٥) أن مناخ مصر منذ التحول من عصر البلايوسين إلى عصر البلايوستوسين (امتداد لفترة مطيرة فى البلايوسين الأعلى) وحتى فترتى المطر المماصرتين لربس وفروم ، كان أقرب إلى الجفاف منه إلى الرطوبة ، بل كان آخذاً فى الجفاف التدريجي (أنظر الشكل (١)). ويتفق مع هذا ما تشير به الدراسات في القسم الغربي والأوسط من هذا النطاق (نطاق شمالي وسط الصحواء الكبرى) من وجود آثار لفترات رطبة أقدم حدثت فيما قبل عصر البلايوستوسين . أما في البلايوستوسين القديم فلم يستطع كل من يبدل (١٩٥١) Buedel (١٩٥١) ومن يعده مكيلاين Meckelein (١٩٥١) من يعده مكيلاين القديم . لكننا مع هذا أن يعثرا على آثار لفترات مطيرة ترجع إلى البلايوستوسين القديم . لكننا مع هذا بخد سطوح تعربة قديمة عالية ، ومثلها هضبة تادمايت Taderneit الكريتاسية الفسيحة (تمتد بين دائرتي عرض ٢٧ - ٣٥ شمالا ، وترتفع إلى علو يناهز الجنوب حليقة من اللوم الأحمر القديم . ويعلو تلك الطبقة غطاء صحراوى حديث اشتى منها بفعل الرياح على الخصوص ، وإن كانت تدفقات السيول قد حديث اشتى منها بفعل الرياح على الخصوص ، وإن كانت تدفقات السيول قد شاركت في تكوينه . وتشير طبعة طبقة اللوم الأحمر وموضعها وانتشارها فوق المهنبة بشكل حاسم إلى سيادة ظروف فترة رطبة طويلة جداً فيما قبل عصر البلايوستوسين ، أى في القسم الأخير من الزمن الثالث . ومن المحتل أنها استمرت من البلايوسين إلى البلايوستوسين الأقدم (بيدل 1٩٥١ Bucdel) .

وقد عثر ميكلاين (١٩٥١ صفحات ١٩٥١ ، ١٢٩ ، على لوم أحمد مماثل فوق سطوح تعرية قديمة (حوالي خطى عرض ٢٨ ، و ٢٥ شمالا) تجلل الهضبة البازلتية المعروفة بإسم جبل السودا (فزان) والتى تعلو إلى ارتفاع ٢٠٠ متر تقريباً ، كما اكتشف مثل هذه التكوينات أيضاً وعلي ارتفاع مشابه فوق هضاب قور تيبو Graret Tebu الصغيرة على الهامش الشمالي لسرير تبستى . وقد أرجعها هذا الباحث وكذلك كويينا ١٩٥٧ (١٩٥٧ ، ١٩٥٧) ، الذى فحص تلك التربات المكونة من اللوم الأحمر بيدولوجيا ، إلى فترة مطيرة حلثت في القسم الأخير من الزمن الثالث (سمياها فترة رطوبة الزمن الثالث (سمياها فترة رطوبة الزمن الثالث الحديث Jungtertiaere Feucht Zeit) .

ويتفق مع هذه زمنياً بقايا \$ بحيرات الزمن الثالث } التي وجدها ليفران (١٩٥٧) Lefranc (غي منخفض الحفرة الشرقي (جنوب الجزائر) ، وكذلك ور النشاط النهرى أثناء البلايوسين الأعلى في مصر العليا الذي تعرف عليه بفانيشتيل (١٩٥٣ ، صفحات ٢٧٥ _ ٧٣٩) ودلل عليه بعليد من الشواهد المورولوجية والجيولوجية . وقد كانت هذه الروافد النيلية القديمة تأتى بالكثير من الرمال والحصى . وتدل مدرجات وديانها على أنها كانت تجرى فصلياً في ظلال ظروف مناخية شبه جافة . وبحسب ما يرى بفانيشتيل ، استمر هانا النشاط النهرى حتى أواتل البلايوستوسين الأقدم ، ثم أخذ المناخ في الجفاف التدريجي المستمر ، وانطمست معالم شبكة الأودية بالكثبان الرملية ، وهذا ما يلاحظ أيضاً وريشاهد كثيراً في نطاق المروض هذه في غرب الصحواء الكبرى . كما في منطقتي طادمايت والجوليا Eigola .

ونحن حين ندرس الصحراء الكبرى من الشمال إلى الجنوب نواجه في نطاق المروض هذا (وهو النطاق الشمالي من وسط الصحراء) فترات مطيرة هولوسينية لأول مرة . وقد أطلق بوتزر Butzer على الأولى (القاديم) اسم هولوسينية لأول مرة . وقد أطلق بوتزر Subpluvial 1 () وارتأى معاصرتها لفترة الثنية ألحدوث ألحديثة ، وهي آخر ذبذبة باردة (جليلية) في وسط أوربا . وسمى الثانية بالفترة شبه (دون) المطيرة رقم ٢ Subpluvial 1 () ورأى أنها تعاصر أواخر المصر الحجرى المتوسط والعصر الحجرى المحديث (أي مرحلة الدفء فيما بعد الجليد في وسط أوربا) . والأخيرة لا شك ظاهرة غربية وعجيبة ، لكننا سنواجه مثلها بصورة أكثر وضوحاً في جنوب الصحواء .

ويمكننا بحسب الموقف العلمي الحالي أن نخلص إلى القول بأن هناك أوجه اتفاق ، وبين فترات المطر في هذا النطاق ، وبين فترات المطر في هذا النطاق ، وبين فترات المطر في نطاق الهامش الشمالي للصحراء ، ولكن يظهر هنا أيضاً تشابه عام واضح بالظروف المناخية التي سنجدها في جنوب الصحراء . وبعبارة أخرى ظهرت في النطاق الشمالي من وسط الصحراء خصائص مناخية وجننا بعضاً منها في نطاق يليه شمالا (الهامش الشمالي للصحراء) ، وسنصادف بعضاً آخر في نطاقين يليانه جنوباً .

النطاق الجنوبي من وسط الصحراء (مرتفعات حجار)

لقد ساد نمط تتابع الفترات المطيرة الآنف الذكر أيضاً في مجال النطاق الجبريي من وسط الصحراء ، ذلك النطاق الذي يمتد بين دائرتي المرض ٢٠ و الجبري من وسط الصحراء ، ذلك النطاق الذي يمتد بين دائرتي المرض ٢٠ و ٢٥ أسمالا تقريباً . وتتضع معالم هذا النمطاق (بيسدل ١٩٥٢ و ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ وكويينا ١٩٥٥) . ففي القسم الجنوبي الغربي وحده من هذه المرتفعات نجد ، السطوح التحالية القديمة ، التي تتراوح ارتفاعاتها بين ١٥٠٠ م و ٢٤٠٠م ، قد نظيت في كثير من المواضع ، على امتداد مساحة لا تقل عن ٢٠٠٠ كم ٢ ، بطبقة من الكاولين يصل سمكها إلى أكثر من ٢٠ م ، وهذه الطبقة ما هي إلا يتبحكها مذه التربات القديمة لا نجدها بسمكها مذا التربات القديمة لا نجدها المذي يقترش الافام أمن الكيلو مترات المربعة . ومن ثم ينبغي لهذا الموارائية القديمة يا المذي يفترش الافام أمن الكيلو مترات المربعة . ومن ثم ينبغي لهذا الموام الأبيض والأحمر السميك المنى بالكاولين أن يكون أكثر انتشاراً من تلك المساحة الآنفة الذكر لا ٢٠٠٠ كم ٢) التي يبلو فيها مكشوفاً ظاهرا ، فلا شك أنه يمتد أسفل المذورة المياؤة حلى الماقوح البازئية فوق مساحة كبيرة .

هذه السطوح التحاتية التى تكتنفها طبقة التجوية السميكة من الكاولين التي حفظتها من تأثير عوامل الإكتساح طبقة الطفح البازلتي فيما بعد ، تعللبت لتكوينها سيادة هدوء تكتنوني نسبى ، وفي نفس الوقت شيوع متانحات مدارية تعاقبت فيها ظروف الرطوية والجفاف ألناء فترة جيولوجية لا يقل مداها عن ١٠ مليون سنة ، والمدى الزمني لعصر البلايوسين لا يكفى لهذا القدر ، ومن ثم فإن بداية هذه الفترة لا شك توغل في القدم إلى القسم الأقدم من الزمن الثالث . فالأمر هنا يتعلق بأثر واضح لظروف مناخ 8 الأرض المدارية القديمة » حين سادت أثناء الزمن الثالث كله ظروف مناخية مدارية وشبه مدارية فصلية الرطرية ، وشملت قسماً عظيماً من العالم (صوب القعلب حتى عروض وسط أوربا وجنوب اسكندناوه) .

ولقد كانت بطبيعة الحال فترة دفيئة طويلة ، ظهرت على الأرض في حوالي نهايتها التى انفقت مع فترة التحول من البلايوسين إلى البلايوستوسين ، قلنسوات جليلية قطبية وأخرى فوق قمم المرتفعات (Schwarzbach 1961) . وفي أثناء تلك الفترة الدفيئة المديدة (التى استوعبت الزمن الثالث كله) تعاقبت زمنياً ومكانياً فترات الجفاف والرطوبة . وقد سادت ظروف مناخ السفانا بحرارتها ومطرها ، في أثناء الميوسين ، وفي غضون فترات طويلة من عصر البلايوسين ، أخزاء فسيحة من وسط وجنوب الصحراء الكبرى (مرتفعات الحجار وهضبة الحدايت وفي مجال نفس المروض من ليبيا - 1955 (Kubiena 1955) . وفي نطاق جنوب وسط العسحراء (الحجار) مجد ظروف الجفاف تسود ـ بعد رطوبة الملايوسين - أوائل وأواسط البلايوستوسين ، ولا تظهر الرطوبة مرة أخرى إلا في البلايوستوسين الحديث ، ثم في العصر الحجرى الحديث (عقب فترة جفاف سادت أواخر الفورم وأوائل الهولوسين) .

وحين نستذكر التتابع المناخى في الهامش الشمالي للصحراء ، وننظ إلى الشكل رقم (١) ونقارن هذا النطاق بنطاق جنوب وسط الصحراء ، ثجد التنابع المناخى من حيث الرطوبة والجفاف في كليهما شديد التباين ، بل يبدو بصورة عكسية . ففي الهامش الشمالي ساد الجفاف (كالجفاف الحالي) فيما قبل البلايوستوسين (على الأقل أثناء البلايوسين الأوسط والحديث) وفيما بعده (أي في الهولوسين) . أما في البلايوستوسين فقد ظهرت فترات الرطوبة التي عاصرت فترات البرودة في وسط أوربا . وعكس هذا نجده في منطقة الحجار (نطاق جنوب وسط الصحراء) حيث سادت ظروف مناخ السفانا الفصلية المطر عصر البلايوسين ، واستصرت حتى مشارف البلايوستوسين . وببداية عصر البلايوستوسين . وببداية عصر البلايوسوسين شاع الجفاف واستمر ، وسادت مورفولوجية المصحاري التي تتحكم في عمليات تعرية المرفعات (ومنها الحجار) حتى عصرنا الحالي .

هذا التتابع المناخى فى نطاق جنوب وسط الصحراء لا يقطع تسلسله سوى حدوث فترة رطوبة واحدة فى البلايوستوسين الحديث (بيملل وكوييينا سنة ١٩٥٥) . وقد تأكدت سعة انتشار وظروف مناخ تلك الفترة بوجود أثر لها فوق مرتفعات سيناء (بيدل ١٩٥٦) ، وهى تعاصر على ما يبدو تلك الفترة المطيرة التي أثبت حدوثها الأثريون والباليونتولوجيون الفرنسيون فى مواضع عديدة من جنوب الصحراء ومنها صحراء تشاد . وقد أمكن الاستدلال على حدوث فترة رطبة فى منطقة الحجار أثناء عصر الهولوسين ولكنها كانت ضعيفة جداً ، فقد اكتشفت لها هناك آثار بيولوجية ثانوية ، ولكن لم يعززها العثور على شواهد موروفولوجية أو تربات حفرية ، وهى تعاصر القسم الأول من المصر الحجرى الحديث فى السودان (بيدل ١٩٥٢) ، مشاورة بالموازن على السودان (المالا ١٩٥٢) ، وشفارتزباح ١٩٥٣) .

الهامش الچنویی للصحراء (سنغال ومنطقة تشاد)

هذا التتابع المناخى الخاص بعصور المطر الذى وجدناه فى منطقة الحجار وجنوب ليبيا ، والذى أمكننا الاستدلال عليه بالشواهد المورفولوجية والبيدولوجية يظهر بشكل ثماثل فى الهامش الجنوبى من الصحراء الكبرى (بين دائرتى المرض ١٤ أ - ٢٠ شمالاً على وجه التقريب) ، أى فى النطاق المتاخم للمناخ السودانى الحالى الفصلى المطر (الموسمى) . والفرق الوحيد أن أوجه الاختلاف بين هذا الهامش الجنوبى وبين الهامش الشمالى للصحراء أظهر وأوضح منها فيما بين الأخير وبين جنوب الصحراء (الحجار وجنوب ليبيا) .

وتتمثل ظروف مناخ 8 الأرض المدارية القديمة ٤ في جهات متعددة من الهامش الجنوبي للصحراء منها : شبه جزيرة كيب فيردى وفي غرب هضبة سينجامبيا Senegambia ، حيث نجد طبقة حديدية سميكة نمثل قاعدة قطاع التربة الحالى ، وهي تبدو مكشوفة في عديد من الأماكن حيث يتم استغلالها في عدد من المواقع منها المنطقة المحيطة بمدينة داكار ، وعلى حافة الجانب البحرى من هضبة سينجامبيا تكون هذه القشرة الحديدية السميكة الطبقة الصلبة التي ترتفع إلى نحو ٥٠ م (Buedcl 1952) . ورحينما نقدر لاكتساح واجهة كويستا بهذا الارتفاع أقصر وقت ممكن ، فإن

تكوين مثل هذه القىشرة يرجع بنا على وجه التأكيد إلى ما قبل عصر البلايوستوسين .

وهى تتركب من غطاء من اللوم الأحمر القديم الذى مخول الآن في قشرة متصلبة من اللاتريت . وبعد تكوينه حدثت فترة جفاف طويلة يحتمل أنها شملت القسمين الأقدم والأوسط من عصر البلايوستوسين ، وفوق آثار تلك الفترة الجافة يرتكز و الغفاء الأحدث من اللوم الأحمر ، وهو قليل السمك غير متماسك إلا في بعض أجزائه . وفي مجال طبقة منه علياً يبلغ سمكها بين ١٠ مـ ١٢ م ، وعلى سطحه ، توجد أدوات حجرية عديدة ترجع إلى القسم الأخير من الحوضارة الموستيرية (Maunyl 1940) . وبناء على ذلك تشمل الفترة الرطبة التي خلالها تكون هذا اللوم أوائل فترة الفورم الباردة ، بل إنها قد توغل في القدم إلى فترة إيس الباردة أيضا (لكن بدون ارتباط أو موازاة دقيقة بالثنابع المناخى بين الذفء والبرودة في وسط أوربا) . وعلى العموم يمكن القول بأنه قد حدثت هنا أيضاً فترة مطورة واضحة واحدة في البلايوستوسين الحديث (تطابق مثيلتها في صحواء تشاد) .

وفوق هذا اللوم الأحمر الحديث الذى ينطى هضبة سينجامبيا تراكم نطاقى من الكتبان القديمة (الحفرية) الذى ترجع نشأته إلى أوائل عصر الهولوسين . وقد أمكن خديد عمره عن طريق وجود عليد من مخلفات المصر الحجرى في مستويات جزئه العلوى . ودليل آخر على حداثته يتمثل في التجاويف المفلقة التي تكتنف النطاق كله ، حتى مع وجود غطاء السفانا الحالى الذى يفترشه . وهو أخيراً نفس النظاق الذى يمتد شرقاً ويغلق بحيرة تشاد . ولما كانت هذه البحيرة تكتنفها المغلقة خوى مياها علية ، فإن نشأتها - وبالتالى نشأة الكتبان التي تكتنفها حديثة نوعاً ، فهي ترجع إلى بضع آلاف قليلة من السنين ، وتدفع الدلتا ، التي يكونها نهر شارى الآتي إليها من الجنوب الشرقى ، هذه البحيرة المغلقة ه المتحركة » باستمرار نحو الشمال في نطاق الكتبان ذاته ، حيث فجد هامنها الشمالي وقد تزركث بعدد من الجزر وأشباه الجزر التي تمثل بقايا شبكة الكتبان التي قطعتها مياه البحيرة .

وقد أخرنا سلفاً إلى الامتداد الطولى لنطاق الكتبان ، ونضيف هنا إلى أن عرضه يبلغ زهاء ٣٠٠ كم ، وهو يمتد من السنغال إلى منطقة بحيرة تشاد على مسافة تبلغ زهاء ٤٠٠٠ كم ، وإن كان يتقطع في بعض المواضع . ويمكن تتبع قسم متصل منه يمتد من بحيرة تشاد غرباً مسافة تزيد على ١٥٠ كم في انجاه عام من الشرق إلى الغرب . ويشهد هذا النطاق العظيم من سلاسل الكتبان القليمة على أن النطاق الجنوبي من الصحراء الكبري كانت تسوده ظروف مناجية أجفُّ بكثير منها في وقتنا الحالى ، وذلك في النصف الأول من عصر الهولوسين (خصوصاً في فترة الذف التي أعقبت اختفاء الجليد حتى بدايات المحبري الحديث) .

أما الفترة التى تلت ذلك وهى فترة العصر « الحجرى الحديث » التى نعثر على آثارها في هذه الكثبان فإنها لم تكن هنا مجرد ذبذبه رطبة غير واضحة فصيرة الأمد (شبه مطيرة Subpluvial) ، كما كان الحال فى جبال الحجار أو فى مصر ، وإنما كانت بمثابة تخول إلى دور مطير واضح شمل كل القسم الحديث من عصر الهولوسين واستمر حتى وقتنا الحاضر ، ذلك أن النطاق كله يفترش فى وقتنا الحالي بغطاء كثيف من السفانا الشوكية ، كما تزركشه أشجار نامية من السفانا منذ العصر الحجرى الحديث ما مساقة تقرب من ٢٠٠٠ كم فوق هذا النطاق من الكثبان صوب داخلية الصحراء . وتسمح كمية المطر وفترة سقوطه المتنظمة حالياً ، والتى تتراوح بين ٣ ــ ٤ أشهر وسمح كمية المطر وفترة سقوطه المتنظمة حالياً ، والتى تتراوح بين ٣ ــ ٤ أشهر للرباعة المعابق المادي تصلح حتى للرباعة المعابق تصلح حتى

ويظهر اللوم الأحمر المدارى حالياً على بعد يتراوح بين ٢٠٠ منى إلى الجنوب من هذا النطاق ، حيث يتراوح فصل المطر بين ٢٠ ـ ٧ شهور ، معنى هذا أن درجة الرطوبة أثناء فترة المهولوسين الحديث المطيرة (من العصر الحجرى الحديث حتى وقتنا الحالى) بلغت نصف مقدار درجة الرطوبة أثناء فترة المعلر في أواخر عصر البلايومتوسين (البلايومتوسين الحديث) وقد تخلل فترة الههولوسين الحديثة المطيرة أوقات كانت فيها الرطوبة أعلى منها في وقتنا الحالى ، وهذا ما

ترجحه فبذبات مستوى المياه في بحيرة تشاد أثناء عصر ما قبل التاريخ والعصر التاريخي ، وحينذاك كانت ظروف الرطوبة تدانى مثيلتها أثناء فترة المطر في البلايوستوسين الحديث (أنظر الشكل رقم ١) .

أهمية التثابع المناخى فى الصحراء الكبرى بالنسبة للتاريخ المناخى العام ١ ـ وضع البلايوستوسين بعامة والفورم بخاصة

بحسب ما شاهدنا من آثار ومخلفات نرى التاريخ المناخى للصحراء الكبرى أثناء البلايوسين والزمن الرابع ، يتمثل فى جوهره فى سلسلة من تتابع الرطوبة والجفاف . وهذا التتابع برتبط بفترات حرارية متباينة فى الهامش الشمالى من الصحراء وحده . وحين نلقى نظرة عامة على جميع النطاقات الصحراوية الأربعة نستطيع استخلاص التتائج الآنية :

١ ــ يمكن القول عامة بأن عصر البلايوستوسين قد ظهر في المسحراء الكبرى كعصر من نوع خاص مغاير من وجهة الرطوبة ، بين عصر البلايوسين من قبله وعصر الهولوسين من بعده . لكن هذا الاختلاف بالنسبة للمصر الذى سبقه وللعصر الذى لحقه ينقلب من الشمال نحو الجنوب . فقى الهامش الشمالي من الصحواء (وجزئياً في شمال النطاق الأوسط) يتميز البلايوستوسين بحدوث تتابع منظوم من عدد من الفترات الرطبة بين فترات تكاد تكون جافة نما أفي البلايوسين والهولوسين . وفي الهامش الجنوبي (وجزئياً في جنوب النطاق الأوسط) يصبح البلايوستوسين بعامة بمثابة عصر جاف بين فترات رطبة واضحة من قبله ومن بعده .

٢ ـ حين ننظر إلى فـتـرات المطر في الصحراء الكبـرى نلاحظ الصورة
 الآتية:

في الهامش الشمالي نرى بالنسبة للبلايوستوسين ــ ابتداء من فترة ما قبل جونز حتى فورم ــ تعاصراً وموازاة بين فترات المطر في الصحراء وفترات البرودة في وسط أوربا ، والأعير كانت بالنسبة لقترات المطر الصحراوية بمثابة الباعث المحرك. ومع كل نطاق نعيره في انجماه الجنوب مخلث هذه الموازاة متأخرة بمقدار و فترة جليسلية ، على وجه التقريب ، إلى أن ننتسهى بنطاق الهامش الجنوبي من الصحراء، فلا مجد آثاراً لسوى فترة مطيرة واحدة تقع في البلايوستوسين الحديث. ومن ثم تتحلل الصلة السببية التي وجدناها واضحة في الهامش الشمالي بين فترات المطر وبين فترات البرودة في وسط أوربا من ناحيتين :

الأولى ، أتنا لا ثجد هنا (في الهامش الجنوبي للصحراء) لفترات البرودة الأربعة (اثنتان فيما قبل جونز ، وجونز ثم ميندل) ما يقابلها من فترات المطر .

والثانية ، أن فترة المطر البلايوستوسينية الوحيدة التي ما زلنا نجد لها آثاراً واضحة هنا (جنوب الصحراء) لا تقابلها على وجه التحديد فترة باردة معينة محددة في وسط أوربا : فنهايتها تقع في وسط فترة فورم الباردة ، بينما نجد بدايتها غير معلومة . فقد تكون في فترة إيم Eem الدفيقة ، أو قد ترجع إلى فترة ريس الباردة .

" _ يرى بنك A. Penck في أحدث آرائه أن المسحراء الكبرى أثناء فترات البرودة كانت أكثر رطوبة بوجه عام ، وأن رقعتها كانت تضيق وتنكمش بواسطة تقدم حدودها الرطبة من ثلاثة انجاهات في وقت واحد : من الهامش الشمالي البحرى (من جهة البحر المتوسط) ، ومن الهامش الجنوبي الاستوامي (أى من جهة خط الأستواء) ، ثم من حد الرطوبة العلوى فوق المرتفعات (وهو يوازى انخفاض خط الثلج الدائم) .

ويتضح من عرضنا السابق ومن النتيجتين السالفتين أن هذه الصورة التى ارتضح من عرضنا السابق ومن النتيجتين السالفتين أن هذه الصورة التى ارتضا بغنص بالفورم فإنها تصح فقط بالحدود التى سبق ذكرها . ومن الممكن أن نرى هذه الصورة أيضاً فى فترة ريس الباردة (أنظر شكل ١) لكن بدرجة محدودة جداً . وكلما تراجعنا من فترة ريس إلى الوراء ، أى إلى فترات مندل وجونز وما قبل جونز ، يتضح تقدم الحزام الرطب صوب قلب الصحراء فى الهامش الشمالى فقط ، لكننا لم نعد نشاهده إطلاقاً ، لا فى جنوب الوسط ولا

في الجنوب ، فهنا ينعدم وجود آثار لفترات مطيرة معاصرة لتلك الفترات الباردة .

ولقد يتنك في هذه النتيجة (السلبية) بالنسبة للفترات الباردة القديمة ويثار في وجهها الاعتراض . فلقد يقال أن عدم اكتشاف آثار لفترات مطيرة أقدم في جنوب الصحراء يرجع إلى :

(أ) قلة كشافة شبكة الأبحاث والمشاهدات هناك ، أو يعزى إلى (ب) اندتار أو انطماس معالم وآثار تلك الفترات المطيرة (بسبب القدم) كلما توغلنا في الماضي .

وبالنسبة للاعتراض الأول نقول بأنه في خلال العشرين منة الماضية قد جرت أبحاث جديدة (عدا القديمة) وعديدة في مختلف جهات الصحراء ، ومع هذا فإن العسورة التي وصفناها وسجاناها في الشكل (١) بقيت كما هي فيسما يختص بعدم وحمد آثار لفترات معنورة بلايوستوسينية أقدم في جنوب العسحراء. وعلى المكس من ذلك فقد أثبتت تلك الأبحاث الجديدة وعززت حديث كل الفترات المعلورة في الهامش الشمالي ، كما أمكن إثبات معاصرة معظمها لفترات البرودة في وسط أوربا .

وضد الاعتراض الثاني نسوق الأفكار الآتية : حينما ننظر في الهامش الشسالي للصحراء الكبرى ، تجد آثار فترات المطر (فترات المبرودة) سواء منها الحديث والقديم ما نزال موجودة وفي حالة جيدة ، وكثيرا ما عثر ويعثر عليها . أما في جنوب الصحراء فعا نزال نفس الثغزة مفتوحة والنقص في العثور على آثار لفترات المطر في البلايوستوسين القديم ما يزال كما هو منذ أكثر من ربع قرن من الزمن رغم كثرة الأبحاث . وعلى العكس من ذلك فقد أمكن العثور هناك على آثار لفترات رفية أقدم من ذلك نقد أمكن العثور هناك على آثار لفترات رفية أقدم من ذلك نتمى لعصر البلايوسين . وهذه الآثار ما المصراء .

ولهذا يمكن النمل بأن الصورة العامة الجديدة التي وضعناها للتابع الناجي في مختلف نطاقات الصحراء الكبرى ، والتي تميزها الخصائص الأنفة الذكر صحيحة . وعلى أساسها أمكننا رسم الشكل رقم (١) متكاملاً ، وإن كان يحوى عدداً قليلاً من علامات الاستفهام .

٤ _ ويتلك الصورة الجديدة يمكن إلقاء ضوء جديد على رأى بالوت Balou (وهو الرأى المماثل للرأى القديم لبنك الذى اعتقد بعدم انكماش رقعة لمصحراء أثناء كل فشرة بادرة ، وإنما بزحزحة نحو خط الاستنواء ٥ لنطاق الصحارى المتأثرة بالرياح الشجارية ٥ . ذلك أن كلاً من بنك (في نظريته الأحدث) وبالوت قد أقام نظريته على أساس أن التتابع المناخى البلايوستوسيني بين البرودة والمدف في المروض العليا هو الحرك المؤك المتابع المناخى بين الرطوبة والحفاف في النطاق الصحرارى الواقع على هامش المنطقة المدارية الرطبة . وهذا ما لا يعد الآن صحيحاً أيضاً بالنسبة لنظرية بالوت . ذلك أننا قد وجدنا في الهامش الجنوبي من الصحراء آثارا لفترة رطبة واحدة خلال عصر البلايوستوسين كله . وحتى هذه الفترة ليس لها ارتباط وثيق بفترة جليدية محدودة أو بفترة غير جليدية (دفيئة) معلومة ، وإنما قد امتدت متقطعة غير متصلة عبر بعض من الخطي هذه (جليدية) وتلك (غير جليدية) أثناء البلايوستسوسين الأعلى (الأحدث) .

وعلى المكس من ذلك تتنشر في هذا الهامش الجنوبي من الصحراء اثار لفترات مطيرة حدثت فيما قبل الجليد البلايوستوسيني وفيما بعده ، وهذه الفترات الرطبة ليس لها يعليمة الحال أدنى ارتباط بالتتابع المناخى بين البرودة والدفء في أوربا (أي الحرك المولد لفترات المطرفي الهامش الشمالي للصحراء) . وهنا نلحظ مسألة هامة تبرز من الصورة الجديدة سنمالجها بالدراسة بعد قليل (أنظر أسفله محد تعرف ب) . ويبقى الفضل لبالوت الذي أشار لأول مرة إلي الاختلاف بين نمط آثار فترات الرطوبة البلايوستوسينية في الهامش الشمالي ، وبين نمطها في الهامش الجنوبي للصحراء ، ومن ثم آثار الطريق آمام هذا البحث الجديد .

ب ـ الاختلاف بين فترات المطر في شمال الصحراء وفي جنوبها:
 يتضح لنا نما سبق أن فترات المطر في شمال الصحراء الكبرى تختلف في

مسبباتها وبواعثها عنها في جنوبها . إذ أن فرات المطر في شمال الصحواء كاتت تقع في مجال تأثير الشمال : أي في مجال تأثير التبريد الشديد الذي حدث مراراً أثناء فترات البرودة وشمل قلنسوة النصف الشمالي من الكرة الأرضية فيما بين النطاق الشبه مدارى الحالي والقطب . وقد كان معدل التبريد المعاصر في الأراضي التجبلية في النطاق المدارى لا يرقى إلا لجرد النصف ، وكان التبريد أقل من ذلك بكثير قرب سطح الأرض في الأراضي السهلة المدارية ، خصوصاً حيث من ذلك بكثير قرب سطح الأرض في الأراضي السهلة المدارية ، خصوصاً حيث استطاعت الغابات القديمة والسفانا الكثيفة أن تواصل نموها دون اضطراب . وكلما الجمهنا شمالاً مقتربين من مركز التأثير الشمالي وجلنا فترات المطر في الجنوب ، فهي فترات أقصر ، وأقل رطوبة ، لكنها أوضع برودة ، فترات المطر في الجنوب ، فهي فترات أقصر ، وأقل رطوبة ، لكنها أوضع برودة ، كما صحبها هبوط خط التلج الدائم ، وعمليات الانسياب الأرضى ، وهبوط أشد لحدود فعل السقيع .

ومن الوجهة الموفولوجية نجد أن توسيم الميديمنتات Pediments عند أسافل المرتفعات ميزة تختص بفترات المطر (Menshing خصوصاً في بحثه عام ١٩٥٨) . أما من الوجهة الميدولوجية فتشخص فترات المطر في السهول تربات حمراء Terra - Rossa ، وفي المناطق التي كان المطر كان مقدارها يتراوح بين ٤٠٠ - ٢٠٠ م ، وفي المناطق التي كان المطر يقل فيها عن ذلك أما في المناطق التي كان المطر بين ٢٠٠ - ٢٠٠ م نم نجد البير وشبيهة بتربات اللوس ، أما في المناطق التي كان تقروح فيها كمية المطر بين ٢٠٠ - ٢٠٠ م نجد التبرة وقد غطيت بقضرة من الحبس أو الجير بحسب تركيب الطبقات الصخرية السفلى . وعلى هذا يميز هذه الفترات المطيرة في كثير من التخوم الصحراوية وجود القشور الجيرية (ومنها على سبيل المثال تصلب أسطح الكئبان) ، ولكن لم تكن الظروف المناخية أو منجيزية أو من البوكسايت .

وقد سبق لفلون Flohn (۱۹۵۳) أن قيام بعسملية الربط المناخى بين فترات المطر هذه ، وبين مناخ العصر البارد (الجليدى) حول القطب . وقد نبين له أن الإنخفاض في درجات الحرارة في النطاق المدارى كله كان يبلغ نصف معدله فوق القلنسوة القطبية ، وكان هذا يعنى ازدياد المدى الحرارى بين المناطق القطبية والمناطق المملوبة والمناطق الملاية . وفضلا عن ذلك فإن النطاق القطبي قد أتسع وامتد من موضعه بحدوده الحالية فوق قسم عظيم من العروض الأوروبية كان حد الغابات القطبي يقع حوالي دائرة العرض ٤٠ شمالا بدلا من دائرة العرض ٢٥ شمالا في وقتنا الحالي . هذا بالإضافة إلى أن موقع الجبهة القطبية ، ومن ثم موضع شدة كثافة الأحداث المتيرورلوجية قد تزحزح يجاه خط الإستواء نحو ١٥ أي ٢٠ عرضية ، أي ما بين دائرتي المرض ٤٥ سمالا أنذاك .

ويتبغى أن نضيف إلى ذلك ، أن هذا التقدم لنطاق الجبهة القطبية نحو خط الإستواء قد صحبه اتساع عظيم على امنداد خطوط الطول ، ومن ثم إنتشار على رقمة أوسع من سطح الأرض (الدائرة العرضية عند الدرجة ٥٠ شمالا : على رقمة أوسع من سطح الأرض (الدائرة العرضية عند الدرجة ٥٠ شمالا : ٢٦,٠٠٠ كم ، وعند الإستواء : ٢٦,٠٠٠ كم) . معنى هذا أنه كان يقف حينذاك قبالة النطاق الإستوائي ذي الحرارة العظمى نطاقان (ليسا أقل منه طولا بكثير) من جهات الهواء البارد في مجال النطاق شبه المدارى الحالى . ونتيجة ذلك كانت تتمثل في إضعاف الدورة النطاقية Conal Circulation وتقوية الدورة الطولية OMeridional Circulation ومن ثم فإن نطاق الضغط المرتفع الحالى المستديم على مدار السنة ، والذي ترتبط به ٥ صحارى الرياح التجارية ٤ كان يتقطع إلى خلايا Cells بواسطة ورود هواء قطبي بحرى مطير . وقد كانت أقوى تلك الهبات الهوائية القطبية تستطيع الموصول إلى داخلية النطاق المدارى مراراً وتكراراً أكثر نما تفعل في وقتنا الحالى المبارة المواية القطبية الأعاصير المنارة .

وقد كان الهامش الشمالي للصحراء الكبرى أثناء جميع الفترات الباردة البلايوستوسينية أكثر رطوبة منه في الوقت الحالى ، وذلك نتيجة لتكرار حدوث تقدم واقتراب الجبهة القطبية بشكل متشابه من النطاق المدارى . ونحن نسمى هذا النمط من فترات المطر، مع فلون وبيدل 9 فترات المطر القطبية Polaren و Pluviale العسراء الكبرى الإفريقية . وكان ينبغى لهذه الفترات أن تتميز على الخصوص بالأمطار الشتوية ، كما هى الحال في منطقة البحر المتوسط في وقتنا المحاضر . هذه الأمطار الشتوية تقتحم النطاق الصحراوى حالياً بشيء من الإنتظام وتتوغل على امتداد البحر الأحمر (حتى مصوع) ، وشرقاً على الخليج العربي . ثم إلى مصب نهر السند . وفي عروض مشابهة للصحراء الكبرى الإفريقية فجد ثم الميلا لهذه الصدرة في داخلية العسحراء الأسترالية حيث تغزر الأمطار الشتوية النطاق شبه المدارى ، كما تتوغل في النطاق المدارى ذاته بكثرة تفوق بكثير ما النطاق مدا المطيرة اللابيستوسينية .

أما في اليامش الجنوبي من الصحراء فقد كانت الظروف مختلفة فهنا كان تأثير مناخات العصر البارد (الجليدي) أكثر تخلخلا ، وفعلها غير مباشر . وفي سلسلة تتابع فترات الرطوبة أثناء العشرة ملايين سنة الأخيرة تجد الهامش الجنوبي مختلفاً عن الهامش الشمسالي (أنظر شكل ۱) . فمناخ عصر البلايوستوسين يعني هنا في معظمه ، حدوث فترة جافة طويلة تفصل بين عصري البلايوسين والهولوسين . وحينما نصل في البلايوستوسين إلى قسمه الأعلى (الحديث) نصادف الفترة الرطبة الوحيدة ، التي من الممكن ولو جزئياً موازاتها بفترة باردة ه شمالية » وهي فترة الفورم . والواقع أنه في أثناء فترة فورم (بربما في فترتي إيه ورس) كانت كل الصحراء من جميع جوانبها : من الشمال ومن الجنوب ومن أعلى (من مرتفعاتها المطيرة) قد تقلصت وانكمشت وعمها الخطر .

وبالنسبة لحدوت هذه الفترة المطيرة الوحيدة في الهامش الجنوبي للصحراء أثناء البلايوستوسين الأعلى ، فلا شك أن قد شاركت في نشأتها الكتل الهوائية الباردة التي كانت تستضع الوصول إلى النطاق المدارى حينذاك ، ولكن يبقى السؤال : لماذا لا خجد للفترات الباردة الأقدم تأثيراً مباشراً أو غير مباشر في هذا الهامش الجنوبي ، ولمادا لم تقم بهذا التأثير رغم أنها ولا ريب اتسمت بنفس الظروف المناخية التى تميزت بها فترة فورم ؟ لا بد إذن أن كان هناك تأثيرا آجر ظهر هنا ومارس فعله آتفاك . وهذا التأثير لا يمكن أن يأتي إلا من النطاق الإستوائي ذاته ... كل الطاقة الجوية تأتي من الإشعاع الشمس ، وهذه يشتد تأثيرها في تسخين العروض الإستوائية وفي الدورة الهوائية العامة . ونحن نجد هنا أهم نطاق تحدث فيه عملية تحول هذه الطاقة إلى غلافنا الجوى . ومن ثم فإنه نظاق تحكمه ولا شك قوانين ونظم خاصة في أثناء ذبذباته التي تحدث على المتناد مئات السنين . وهذه تتدخل بتأثيرات تصدر عن القلنسوات القطبية أثناء المترات التي تتميز بعظم شدة التبريد . وفي أثناء عصر البلايوستوسين لم تحدث هذه الحالة بوضوح إلا في أثناء فترة فورم ، أما قبل عصر البلايوستوسين وبعده فقد كان يتحكم في النطبات التي تحدث في هذا النطاق الجوى الوسيط أحداث نابعة ومتأصلة في النطاق ذاته . وعلى هذا الناحو يمكننا أن نسمي فترة الرطوية التي حلية إلى المحارة إستوائية) .

وهذه الرابطة (بين مركز التأثير الإستواتي وحدوث فترة مطر) نجدها ممثلة بصورة أوضح في فترة المطر التي حدثت في الهولوسين الحديث ، فهنا تنعدم الصلة تماماً بين مقوط المطر ربين التتابع المناخي 0 الشمالي 0 _ كمركز تأثير من فترات باردة إلى أخرى دافئة . إذ أن ظهور فترة مطرية شديدة الوضوح في المعصر الحجرى الحديث وما بعده في الهامش الجنوبي من الصحراء لم يتمنق المعصر الحجرى الحديث وما بعده في الهامش الجنوبي من الصحراء لم يتمنق مقداره حوالي 0 م وإنما على المحكس من ذلك قد اتفق مع أوج فترة المدف الهولوسينية (ازداد المتوسط الحراري السنوى أثناءها في وسط أوربا بنحو درجتين متويتين عنه حالياً) ثم مع الهبوط الحراري إلى فترة أبرد بعض الشيء درجتين متويتين عنه حالياً) ثم مع الهبوط الحراري إلى فترة أبرد بعض الشيء المحلد ومن ثم فإن المؤترات التي ألتي لم تبدأ إلا بعد عام 0 ، والمالية 0 المياري المعرف الميارية 0 المناري الا يمكن أن تكون قدد شاركت في تلك الأحداث المناخية إلا يقدر ضئيل .

وفضلا عن ذلك فإنه يبدو أن حدوث هذه الفترة الرطبة في العصر الحجرى الحديث كمان على الخصوص ذا تأثير هام ، ذلك أنه أيضا بالنسبة للنطاق الصحراوى الأوسط تبل الخلفات الخاصة بالمصر الحجرى الحديث (الغنية بحيوانات من النوع السودائي التي تشير إلى حياة نباتية لا تقل عن السفانا الصحراية ومع وجود غابات الدهاليز) على سيادة مناخ كان أكثر رطوبة منه الآن . وقد وصلت مؤثرات هذه الفترة حتى مصر ، وسماها بوتزر Butzer الإملام (١٩٥٨) هنا و فترة شبه مطيرة وقم ٢ » (بين ٥٠٠٠ و ٥٠٠٠ ق . م على وجود ذبذبات مطيرة وجه التقريب) () . وقد أشار فلون (سنة ١٩٦٣) إلى وجود ذبذبات مطيرة مشابهة إستمرت حتى العصر التاريخي الحديث .

من هذا يمكننا القول بأن مركز التأثير المناخى بالنسبة لهذه الفترة المطيرة فى العصر الحجرى الحديث التي تعاصر وسط الفترة الدفيقة الطويلة المنتظمة الحرارة التي أعقبت الجليد فى ٥ الشمال » (فيما بين ٧٠٠٠ _ ٥٠٠ ق. م) ، لم يكن نطاق الجبهة القطبية وإنما كان فى النطاق الإستوائى ذاته .

جـ - الاستمرار الجيولوجي والمناخى :

حالة المناخ المتناسق ، للأرض المدارية القديمة ،

الإستمرار الجيولوجي لا شك في صحته ، ما دام يرتبط بالأحداث الباطنية. فالزلازل والإنكسارات والإلتواءات وعمليات التحول الصخرى ومختلف أنماط العمليات اليلوتونية قد حدثت باستمرار بطريقة ، تشبه ، على ما يبدو

الطريقة التي تخلث بها ٥ حالياً ٥ ، وذلك منذ أن أصبح للأرض قشرة صلبة . وهناك الشواهد التي لا تخصى عمداً والتي من خملالهما تصرفنا على آثار هذه الأحداث خلال الماضى البعيد الذي يوخل في القدم إلى ملايين السنين ، والتي تسمح بتحقيق هذا الموضوع بتفصيلاته العديدة .

وحينما نحيل الطرف إلى القوى الخارجية . نجد الأمور تختلف كل الإختلاف ، فهى كلها تنتهى إلى أحداث موضعها فى الغلاف الجوى . وهنا يخد ضرورة الفصل فى مفهوم حقيقة الإستمرار . ففيما يختص بالعمليات المتيورولوجية التى تخدث فى الغلاف الجوى . فإن حقيقة الإستمرار الا ملك المتيورولوجية التى تخدث فى الغلاف الجوى . فإن حقيقة الإستمرار بلا شك الجوى ، والرباح ، ونشوء مختلف أنواع المطر كانت تخدث باستمرار بطريقة والحناة أو متثابهة منذ أن نشأ الغلاف الجوى وأحاط بالأرض يابسها وماتها ، ولكننا لا نستطيع أن نصلك بأى من هذه الأحداث إلا فى أثناء فترة حدوثها القصيرة الحاضرة الآيلة للزوال . ومن ثم فإنه لم يبق من أى من هذه العمليات التى عدلت فى الماضى أى أثر مباشر . ولهذا فإن الجويفية في لا يهتم بأى من هذه العمليات التى لا يطولها تاريخيا ، وإنما يهتم بالنمط : كنمط عاصفة تيفون أو مركز إعصار أو جبهة متيورولوجية ، ومن ثم فإن الإستمرار المتيورولوجي موجود ، ولكن انعلم وجود آثار باقية مباشرة للعمليات المتيورولوجية القديمة لا تسمح بالمقارنة بين الماضى والحاضر .

وعلى المكس من ذلك هناك آثار غير مباشرة لتوزيع أنماط هذه الأحداث في الماضى على سطح الأرض ، ورغم أنها ليست كثيرة فإنها ذات أهمية تاريخية كبرى ، ومنها آثار مواقع النطاقات المناخية القديمة التى تهمنا فى دراستنا هذه . ولكننا مع هذا لا نستطيع استخدام مفهوم الإستمرار (الإستمرار المناخى) على هذه الآثار بالمنى الذى ميزناه لما يختص بالقوى الجيولوجية الباطنية . ويمكننا أن نسوق مثالا لتوضيح ذلك : فى السويد يمكن للباحث الجيولوجي أن يقتفى أثر القرى الإلتوائية ما ظهر منها وما بطن ، ومهما بلغ قدم العهد بها ، فهو يستطيع تتبع ما حدث منها حتى عصر ما قبل الكميرى على امتداد مسافات كبيرة وبكل

دقة . ناهيك عن القوى الإلتوائية الأبية التي يمكن للباحث الكشف عنها منذ بداياتها الأولى في الكربتاسي الأسفل عبر مختلف أدوارها الرئيسية . من سلسلة إلى سلسلة ، حتى نهاياتها التي شملت منطقة المولاسه Molasse في النطاق الألى الأمامي .

ونحن نفتقد تماماً مثل هذا بالنسبة للآثار المناخية الحفرية (القديمة) . فنحن نعرف هنا نمطاً واحداً فقط لنموذج الدورة الهوائية بدقة ، ألا وهو نمط البوم بمعنى الحاضر في أضيق حدوده . ومنذ نحو ثلاثين سنة أصبحت شبكة الأرصاد الجوية من الكتافة بعيث أصبح في إمكاننا أن نتحدث حقيقة عن المعرفة بظروف تخركات غلافنا الجوى وبالتألى عن الأحداث المكونة للنطاقات المناخية المحالية . ونحن لا نجد أمامنا أي نموذج لدورة هوائية لمناخ قديم ممثلا في اللرماة كي يحقق مفهوم استمرار مناشي .

ويضاف إلى ذلك أمر آخر . فالآثار القليلة غير المباشرة للمناخات القديمة، والخاصة بكل نظام من نظم النطاقات المناخية السالفة على سطح الأرض توضح بالتأكيد أمراً معيناً وهو : أن أى نظام من تلك النظم لا يطابق نظام المجاضر . وتستوى فى هذا كل النظم سواء فى ذلك إرتباطها بصورة عامة بالإشماع الشمسى أو بالموامل المناخية الأرضية المصدر (موضع القطب ، وتوزيع اليابس والماء ، وارتفاع الجبال وإنجاهات مضاربها ، ووجود غطاءات جليدية) .

ولقد تئار هنا مسألة ما إذا كان الدوام الشمسى حقيقة ظل ثابتاً باستمرار . وعلى الرغم من أن التعرض لهذه المسألة مهم ، فإن هنالك أمراً أهم بالنسبة لموضوعنا هذا يتمثل في أن الطبقة السفلي من التروبو سفير ذات الأهمية المناخية، كانت أبرد في أوج فترة الفورم الباردة من وقتنا الحالى ينحو ٥ - ٦ درجة مثوية . وعلى المكس من ذلك كانت تلك الطبقة أدفأ من وقتنا الحاضر بحوالي نفس القادر (٥ - ٦ درجة مثوية) في القسم الأول من الزمن الثالث (وفي معظم الزمن الثاني ، قارن جلرت 190۸ Geller) .

وقد كانت المؤثرات الأرضية على المناخ في جميع العصور الجيولوجية مختلفة كل الإختلاف عنها في الوقت الحاضر . ولهذا يمدو لنا أنه من غير . المناسب هنا أن ننظر إلى كل المناخات القديمة للأرض على أنها مجرد منوعات أو أنماط معدلة من ظروف الدورة المناخية الحالية ، وذلك بناء على ظروف المناخ الحاضر وحدها . ومثل هذا يصنع الصعوبات بالنسبة لبعض المسائل التي تختص حتى بأقرب فترة للمحاضر وهي فترة فورم الباردة . فنحن لا نستطيع مثلا أن نكون صورة دقيقة _ رغم كثرة وجود كثير من الآثار _ عن مناخ لوس التندرا القارى الذي تكون في أوج جليـد الفــورم ، ذلك الأوج (وسط الفـــُــرة) الذي تمييز بصيف شمسه عالية ، وشروة حيوانية غنية وفرت الغذاء الكافي للصيادين الأورپجناسيين Aurignac . ويرجع السبب في ذلك إلى أننا نفتقر الآن إلى وجود مناخات على الأرض صالحة للمقارنة ، إذ أن ما نراه الآن منها مجرد أنماط من مناحات التندرا القطبية المحيطية التي تتميز بشمس ماثلة ، وبغلاف أبدى من الضباب . ولكننا نستطيع ، ولنا بعض الحق ، أن نقرر من مناخ الحاضر مميزات مناخ فترتى إيم Eem وهو لشتاين Holstein الدفيئتين . كما نستطيع ، ولنا بعض الحق أيضاً ، أن نستنبط من مناخ الفورم سمات مناخ فترتى ريس وميندل الأوربيتين ، ذلك أن جليدي ريس ومندل يماثلان جليد الفورم في أوربا على وجه التقريب . أما بالنسبة لفترة جونز فقد كانت غطاءاتها الجليدية الألبية والشمالية (خصوصاً غطاء شمال أوربا) أصغر بكثير منها في الفترات اللاحقة، ومن غطاء شمال أوربا في تلك الفترة لم يعثر حتى الآن على آثار يعتد بها ، على الرغم من وجود دلائل أخرى تشير إلى إحتمال حدوث قدر من التبريد أثناء فترة جونز يضاهي القدر الذي حدث في فترة فورم ، وباختصار يمكننا القول بأنه كلما توغلنا في الماضي ، كلما ازداد الغموض والإلتباس واشتدت صعوبة التعرف على سمات المناخ ، وكلما كانت المحاولة لوضع نظام الدورة الهوائية الحالية كأساس للتعرف على النظم المناخية القديمة (وبالتالي اعتبار تلك النظم منوعات أو نظم معدلة للنظام الحالي) أبعد عن الدقة والصواب .

وبسبب هذه الظروف يبدر لذا أنه من المقيد أن نحاول إستخدام طريقة بحث أخرى . فبدلا من أن نبدأ بالحاضر ، نحاول تتبع تطور العوامل الأرضية المؤثرة في المناخ من الماضى للحاضر . ويتبغى لذا أن نستفيد من معرفتنا بأن المليون سنة الأخيرة التى يضمها الزمن الرابع بتغيراتها المناخية السريعة ، كانت بمثابة فترة شادة واضحة لمعالم فى تاريخ التطور المناخى الأرضى فى الفترة الزمنية التى ابتدأت بانتهاء عصر الجليد الذى حدث فى أعلى الزمن الأول . وقد دامت تلك الفترة أكثر من مائتى مليون سنة ، كانت الأحوال المناخية خلالها أكثر تنامقاً وشجانساً . ويمكننا الآن أن نختار نقطة بدلية من خلال هذه الفترة الطويلة المستمرة ، ومنها نبدأ فى تتبع هذه العوامل المناخية الأرضية المتفيرة ، والتى يمكن التعرف عليها بصورة أوضح كلما تقدمنا واقترينا أكثر فأكثر من عصر المهوروسين، إلى أن نصل بالتدريج إلى النقطة المعلومة المؤكدة لمناخ الحاضر .

ونحن مع هذا نضع الحاضر نصب أعيننا باستمرار ، لكن بدون أن نعتبره نموذج تفكير لمناخ تلك الأزمان القديمة نبداً به ونتقيد بحدوده . ونقطة البدلية في رأينا ينبغى أن تكون دوراً مناخياً مستمراً طويلا ، وأن ينأى عن فترة الزمن الرابع المضطربة ، ولكن ينبغى أن يكون هذا اللور المناخى قريباً من الحاضر بدرجة كافية ، حتى يمكن أن يكون قد ترك آثاراً تكفى لتكوين صورة (غير نظرية) واضحة تماماً .. ولعل أفضل فترة نختارها لهذا الدور هى تلك الفترة الطويلة التي تمتد من عصر الإيوسين حتى عصر البلايوسين الأسفل . ففى خلال تلك الفترة التي امتدت حوالى ٥٠ مليون سنة احتفظت الأرض كلها المدارية القديمة ه (بيدل ١٩٦٦) . وفضلا عن ذلك فقد حاولنا في موضع صابق من هذا البحث أن نوضح أن المعدل الحرارى أثناء تلك الفترة قد تناقص صابق من هذا البحث أن نوضح أن المعدل الحرارى أثناء تلك الفترة قد تناقص سابق من البطء ، لم يحدث ممها ، حتى البلايوسين الأعلى . مخول جوهرى في بناء التربة وظروف التمرية في جنوب وسط أوربا (٢٠٥٥ ـ ٥٠ شمالا) .

ولم تخـو ه الأرض المدارية القـديمة ، أى نوع من المناحـات البـاردة ، باستثناء القلنسوات الجليدية القطبية الحدودة الرقمة أنذاك . وقد كانت الأقاليم القطبية تتميز بعناخ يشبه على وجه التقريب مناخ ه الإقليم المعتدل ، الحالى (شفار تزباخ ۱۹۲۱ Schwarzbach ، خريطة مناخ الزمن الثالث الأسفل ص ۱۵۸) . وقد امتدت رقعة المناخات الدافئة التي اقتربت من سمات أنواع المناخات المدارية والموسمية شبه المدارية الحالية ، ووصلت حتى أطراف العروض الرسطى من جهة القطبين . ومن ثم فقد إنسع نطاق الدفء الإستوائي على الأرض ، وشمل ما يزيد على ٧٠ ٦ من مساحة سطحها (يقتصر الآن على نحو ٨٤٨ فقط من سطح الأرض) ولكنه مع ذلك لم يكن ، بحسب كشير من الشواهد ، أكثر حرارة حتى في قلبه منه في وثتنا الحاضر .

وتشير الأدلة الجيولوجية والباليونتولوجية أيضاً أن الإنخفاض الحرارى الإقليمي صوب القطب قد حدث بصورة تدريجية نماماً ، فلم يعتريه الشذوذ أو التغير الفجائي . ونتيجة لضيق شقة الإختلاف الحرارى بين القطب ودائرة الإستواء ، تضاعل النباين بين نطاقات الضغط ، ومن ثم فقد ضعف الباعث أو الحرل الرئيسي للتصنيف المنافق . وهناك ظروف أخرى آزرت وعززز وعززز الظاهرة : فالجبال الشامخة لم يكن قد تم ظهورها بعد (وفع جبال الألب وغيرها من المناطق الجبلية الألية النمط لم يبلغ شأوه إلا في عصر البلايوسين) . وفي نفس الوقت إسمت المسطحات المائية العالمية (مع إنعدام وجود غطاءات جبلية) بحرارة عالية متناسقة متجانسة وبارتفاع مستواها ، وانساع رفعتها على حساب اليابس . وحتى الأحواض القارية المانخية كانت حتى في أواسط عصر البلايوسين مليقة بالمياه مكونة لبحار داخلية فسيحة أر بحيرات ضخمة .

وهذا كله يعنى سيادة نظام خاص للدورة الهوائية يختلف عن نظامها الحالى ، وأهم من ذلك أن نظام تلك الدورة كان ضعيفاً . وإذا ما افترضنا إمكانية وجود جبهة قطبية كالتى نعرفها حالياً في جو الأرض حينلاك ، كان عليها أن تتواجد قريباً من القطب فوق دوائر عرض قصيرة مفتقدة لمحين كبير من هواء بارد . وبالمثل كان على نطاقات هبوب الرياح الغربية ايا كان لها حينلاك وجود . أن تقع دانية من القطب (فلون ١٩٦٣) . وتحن لا نعرف آثاراً من هذا أو من ذلك المصر لنطاقات ضغط مرتفع شبه مدارية واضحة . والأمثلة التى سبق أن أوردناها من فترات بورديجال مرتفع شبه مدارية واضحة . والأمثلة التى سبق أن أوردناها من فترات بورديجال المتنظمة شرقية شبيهة بالتجارية (أغلب الظن أنها كانت ضعيفة) كانت

تسود الأرض من خط الإستواء إلى داخل العروض الوسطى ، وهو وضع يناسب الصورة الحرارية ٥ للأرض المدارية القديمة ٤ التي اتسعت وامتدت تجماه القطب .

ولا شك أنه كانت توجد مناطق صحواوية مدارية آتذاك ، ولكنها كانت أكثر ارتباطاً بالجهات الداخلية والسواحل الظليلة Lee من الممكن هنا وهناك في الضغوط المرتفعة المستقرة . وفضلا عن ذلك فإنه من الممكن هنا وهناك في مجال هبوب هذه التيارات الشرقية العامة أن تنشأ مناطق جافة وصحواوية على الجوانب الظليلة Lee - sides من كل نطاق جبلى ، وفي نفس الوقت مناطق مطيرة أو غزيرة المطر على الجوانب المواجهة للرياح المطيرة و كانت الماد من لك المناقب مناطق مناطق مناطق مناطق مناطق مناطق مناطق مناطقة من المحاولة المناقب المناقب المناقب المناقب من الممكن حتى في الجزر الصغيرة المنظمة في المجلولة الهادى . فهنا نجد من الممكن حتى في الجزر الصغيرة بوانب منها رطبة مطيرة ، وأخرى ظليلة و صحواوية » جافة ، نظراً لندرة غزوات الهواء القطبي ، وما يتبعها من إثارة النشاط الإعصارى وتكوين جبهات دافة في الغلاف الجوى . هذا وقد كانت الأرض كلها حينذاك ما تزال أكثر و محيطية » منها في وقتنا الحاضر .

وإذا ما كان التقسيم النطاقي العرضى (بالنسبة لدوائر العرض) و للأرض المدارية » على هذه الحال من الضعف وقلة الوضوح ، فإننا نتوقع اضمحلال بواعث هبات الرياح في إنجاه طولى meridional على نطاق واسع .

وكمثل حال التباين الإقليمي كان الوضع بالنسبة للتمايز الزمنى: فالتحول من مواسم مطيرة إلى أخرى جافة ، كالذى يسود القسم الأكبر من الطاقات المدارية الحالية ، كان أقل وضوحاً منه حالياً . وفي هذا الإنجاء قام روتي التطاقات المدارية الحالية ، كان أقل وضوحاً منه حالياً . وفي هذا الإنجاء قام روتي Rutte وبونت 1931) وتلاميذه بأبحاث مشمرة لفترتي سارمات جنوب ألمانيا . فأشجار الإسفندان كانت حينالك تنفض أوراقها بانتظام خلال المام كله ، بينما نجد في وقتنا الحاضر نفس القصيلة الشجرية أو أقرب الأنواع الشجرية إليها تنفض أوراقها موسمياً بسبب تغير الحرارة أو الرطوبة على حد سواء، وبعض أنواع القشريات (السرطان القشري) التي تتكاثر اليوم منوياً باستمرار ،

والتي لهذا تتميز حفرياتها بعلبقية موسمية ، ومن ثم تتخذ مشيراً حفرياً ممتازاً للتغيرات الفصلية ، لا نجد بقاياها من ذلك المصر تتميز بتلك الصفة . ومثل هذا ينطبق على كثير من الأحياء التي ترجع إلى ذلك العصر والتي تنصف الآن بنظام حياة فصلية واضح .

وتتفق كثير من الشواهد البيولوجية التي أوردها روتي Rute مع العسورة التي وصفناها : فدرجة حرارة المياه على مدار السنة كانت عالية ومتجانسة إلى حد كبير . رمما تجدر ملاحظته أن تلك المشاهدات ترجع إلى أواخر عصر ه الأرض المدارية القديمة ع . وقد أكد روتي Rutte ، ومعه كل الحق ، أنه لا يوجد على وجه الأرض حالياً مثيل لتلك الظروف المناخية التي سادت جنوب ألمانيا أنباك ، لا في النطاق المداري ولا في النطاق دون المداري .

وعلى العصوم كان النطاق الحار الواسع الأرجاء أثناء عصر 1 الأرض المذارية القديمة ، يتسم مكانياً وزمنياً بالإنتظام والتناسق في كل عناصر طقسه ، بعكس النطاق المدارى ودون المدارى الحالى الأضيق منه رقعة ، والذى يتسم رغم انكماش مساحته بالتباين والتغير المناخى ولذلك فقد استطاع كثير من أشكال المحياة البقاء أثناء عصر و الأرض المدارية ، خلال فترات جيولوجية طويلة دون تغيرات جوهرية . ويمكننا أن نشاهد مثيلا لتلك التغيرات المناخية غير الواضحة في الجزر المحيطية ابتداء من خط الإستواء حتى عروض عليا .

د. التمايز النطاقي لنظام الدورة الهوائية في عصر البلايوسين :

بالنظر إلى الشكل رقم (١) يتضح لنا أن عصر البلايوسين كان جافاً في الهامش الشمالي للصحراء الكبرى . ينما كان رطباً باستمرار في هامشها المجارى . وقد أتى التحول المناخى المزدوج في فترة فيلافرانكا Willafranca بتغيرات جوهرية في ظروف شمال الصحراء وفي جنوبها أيضاً . ففي الشمال بدأت سلسلة تتابع الفترات المطرة التي كانت في جوهرها ذات ارتباط وثيق بالفترات المبارة ، ومن ثم بمكننا أن نطاق عليها تعبير ٥ فترات المطرية ، و.

أما في جنوب الصحراء فقد بدأت فترة جافة طويلة لم تنته إلا في البلايوستوسين الأعلى (الحديث) حين ظهرت فترة رطبة واضحة ذات طبيمة (إستوائية ٥ . وتنبغى الإشارة هنا إلى أن أصل نشأة فترة الرطوبة التي حدثت في البلايوسين في جنوب الصحراء يختلف بعض الشيء عن هذا النمط الإستوائي. الذي أشرنا إليه.

وفى غضون عصر البلابوسين تراجع الهامش الشمالى من النطاق المناخى الحداد الأرض المدارية القديمة الأرضية من الكرة الأرضية من الكرش المدارية القديمة المحوالي ٦٠٠ شمالا إلى نحو ٤٥ ـ ٥٠ شمالا . وييدو أن نفس هذا التغير قد حدث أيضاً في النصف الجنوبي . هذا الإنكماش الذي إعترى النطاق الحار قد صحبه على ما يظهر تخول في التركيب الداخلي في الطبقة السفلى من الغلاف الجوى .. فقد حدث تمايز إلى نطاقات أدق وضوحاً وتخديداً .

ويمكننا أن تتصور الآتي على وجه التقريب : بنفس القدر الذي كان ينكمش به هامش النطاق المدارى ، كان التبريد يزداد في القلنسوات القطبية ، وفي نفس الوقت كانت مساحاتها تتسع باستمرار ، وبالتالى كانت تدفع ه بالجبهات القطبية ، التي تقع على تخومها والتي كانت تزداد قوة ، صوب خط الإستواء ، ومن ثم كانت تزداد قرباً منه . وكلا الطرفين عملا على تقوية الإنحدار الحرارى العام ، ومن ثم تقوية التمايز النطاقي للضغط .

وفي البلابوسين الأسفل تكون أولا تطاق جاف في الهامش الشمالي من العسحراء .. ولقد نرى في هذا النطاق بدلية تكوين نطاق ضفط مرتفع دون مادي ، ذلك النطاق الذي أخذ خلال البلايوسين الأوسط والأعلى يسع صوب الجنوب ، حتى وصل في فترة الإنتقال بين البلايوسين والبلايوستوسين إلى موضع عروضه الحالبة فيما بين ١٨ - ٣٣ شمالا ، ولكن في أثناء فترة أستى الماد الأعنى وأوائل فيلافرانكا لم يكن قد اتصل به بعد من جهة القطب ماخ البحر المتوسط (كما في وقتنا الحاضر) الذي تسوده شتاء هبات الهواء القطبي ، ولم يكن بنى ذلك (صوب الشمال) نطاق مناخ الرياح الغربية المتعلل للطير صيغة . بل أكثر من ذلك كان مناخ وسط أوربا في فترة فيلافراتكا المعزل شبه منارى حار ، وتنابع فيه حدوث مناخ الإستبس الجافة ومناخ الغابات

الرطبة ، ولكنه لم يكن يتعرض لغزوات الهواء القطبى إلا قليلا . ولم يكن شتاؤه بارداً بعد . وفى تلك الفترة تجد بدايات ضعيفة نوعاً للتجوية الميكانيكية ولعمليات التعرية النهرية وتكوين الأودية .

وعلى العموم يمكن القول بأن التمايز المناخى النطاقى الذى ابتدأ بالفعل في عصر البلايومين قد استمر وازداد وضوحاً في القسم الأول من فترة فيلافرانكا ومع ظهور وتكرين نطاق الضغط المرتفع دون الملارى ، نشأت الصحراء الكبرى الافريقية مبتدئة من الشمال كنطاق جاف مغلق . وهذا لا ينفى أن أجزاء من الصحراء كانت قبل ذلك تتصف أحياناً بمناخ «حار جاف» ، ولكنه لم يكن يصل في تطرف له لملناخ الصححاء كانت المسائد في وقلتنا المحالي (Schwarzbach1953) . ومن المحتصر أن النطاق المدارى المطيسر الذى ضاقت رقعته نتيجة لنشوء الصحواء قد كسب في نفس الوقت الصفات المثالية للنطاق المدارى الحالى، وذلك بسبب التتابع المعطى الواضح في هبوب الرياح التجارية والغربية ، وما تبع ذلك من تعاقب فصلى المعلى الواضح في هبوب الرياح التجارية والغربية ، وما تبع ذلك من تعاقب فصلى المعلى والجفاف .

(ه) ظهور الدورة الهوائية وعدم انتظام تتابع الفترات المطيرة الصحراوية في البلايوستوسين :

فيما بين فترتى التدهور (التبريد) المناخى الأولى في مرحلة الانتقال بين أستى وفيلافرانكا ، والثانية في بداية أقلم فترة باردة بلايوستوسينية (حوالى الجزء الأخير من فترة فيلافرانكا) تقع فترة دفية طولها بين ٢٠٠,٠٠٠ .. ٢٠٠,٠٠٠ سنة ، وببنى أن نشير هنا إلى أن الوصول إلى ما يقرب من المستوى الحرارى الذي تجده في الفترات الدفيئة (غير الجليدية) التالية ، وفي عصر الهولوسين في وسط أوربا ، لم يحدث في بداية هذه الفرة الزمنية وإنما في نهايتها ، ولم تكن سوى الموامل المناخية المرتبطة بالاشعاع الشمسى هي التي كانت (أثناء تلك الفترة الدفيئة) تماثل شبيهاتها في الوقت الحاضر ، أما الموامل الأرضية فقد كانت مختلفة تمام الاختلاف عنها في عصرنا الحالى . كما وأن التدهور المناخي بخاه أول فترة باردة قد حدث محت ظروف مغايرة ، ونحن لا نعرف حتى

الآن آثاراً مؤكدة لجليد فترة ما قبل جونز Pre - Guenz الباردة ، كما وأننا نفتقر إلى وجود آثار واضحة لفترة جونز ناتها في كثير من المناطق ، فهي في هذا دون غيرها من الفترات المجليدية اللاحقة . ومعروف أن تراكم الجليد فوق مساحات كبيرة وبكميات ضخمة هو بلا شك نتاج لتأثيرات مناخ الفترة الجليدية .

ربازدياد شدة التأثير على هذا النحو فقد تبعه فى الفترات الباردة تشكيل جديد للدورة الهورائية . فالجبهة القطبية فى نصف الكرة الشمالى التى كانت نمتد إلى حوالى دائرة العرض ١٠٠ شمالا ، والتى تصل اليوم إلى حوالى ١٠٠ - ٥٠ شمالا ، تقدمت حتى وصلت إلى ما يقرب من دائرة المرض ٣٠ شمالا ، ووصلت بذلك على امتداد طولى إلى ما يقرب من محيط دائرة عرضية كبيرة . ووسلت بذلك على امتداد طولى إلى ما يقرب من محيط دائرة عرضية كبيرة . كما أن الطبقة السفلى من التروبوسفير ، كانت تتكون فى الشتاء الشمالى مما يقرب من ٣٠ ٪ من كتل هوائية كانت تهبط درجة حرارتها من درجة التجمد إلى ما دونها بكثير ، ويظن أن مثل هذا التبريد بتلك الأبعاد قد حدث فى جو الأرض منذ نحو ٢٠٠ مليون سنة ، ولربما لم تقم هذه الحال على وجه الأرض من قبل إطلاقاً .

وتأثير هذا التبريد الشديد على الدورة الهوائية كان ينبغي أن يمارس فعله على النحو الآتى : بسبب استمرار تقدم كلا الجبهتين القطبيتين تراجعت نطاقات المناخ الحار نحو خط الاستواء ، وازداد التمايز في الحرارة وفي الضغط ، ومن ثم اشتد ساعد متوسط سرعات الرياح ، وأصبحت لذلك نطاقات الضغط المرتفع دون المدارية ونطاق الضغط المنخفض الإستوائي أكثر وضوحاً رغم انكماشها .

وقد الطبع هذا التأثير بتأثير آخر : فمن مخازن الهواء البارد التي عظمت ضخامتها ، خصوصاً من مخزن النصف الشمالي من الكرة الأرضية الغني باليابس ، كانت تندفع مع اشتداد اتحدار الضغط في كثير من الأحيان ألسنة عملاقة من الهواء البارد نحو خط الاستواء . وقد كانت الجبهة القطبية تبدو حينة في صورة شديدة التسنن ، وكانت ألسنتها تقطع نطاق الضغط المرتفع دون المدارى ، خصوصاً في الشتاء الشمالي ، إلى خلايا (قطاعات) منفردة . وقد كانت هبات الهواء البارد تنجع ، بصورة أكثر تكراراً ووضوحاً منها اليوم ، في الموصول إلى داخل النطاق المدارى كأعاصير مطيرة . وباستمرار اشتداد التمايز في نطاقات المناحف خملت النطاقات المناخية الحارة بواسعة استداد ظهور الدورة المورائية المطولية Meridional Circulation المنى شرحها فلون Flohn (190۲) وغيره (مثل بوسر Poor ، Poor) أثناء الفترات الباردة .

ونأتى فى النهاية إلى مسألة عدم الانتظام فى تتابع فترات المطر فى شمال الصحواء وفى جنوبها . وهنا ينبغى لنا أن نستطرد بعض الذىء لتفهم هذه المسألة . لم تأت الصورة التى على أساسها تمكن فلون Flohn وبوسر ١٩٦٥ (١٩٦٦ و ١٩٦٦)) وغيرهم من الكشف عن هيئة مناخ فترة الفورم إلا فى البلايوستوسين الحديث . ومن ثم فإنه يجب أن تكون هناك خصائص معينة لصورة و مناخ المصر الجليدى ٣ ممثلة فى فترة الفورم قلد تطورت ونمت تدريجيا أثناء عصر البلايوستوسين كله ، ثم اكتملت أخيراً فى فترة الفورم . ولا شك أن تلك الخصائص قد ظهرت وتبلورت نتيجة لعوامل مؤثرة معينة .. فأى الموامل كانت هذه ؟ .. لاريب أنها كانت أرضية النمط على الخصوص . وهنا يمكننا أن تلك التقلم أربعة من تلك العوامل الأرضية بخدها ذات الخصوص . وهنا يمكننا أن تتقدم بأربعة من تلك العوامل الأرضية بخدها ذات الخصوص الجليدى .

العامل الأول : استمرار ارتفاع الجيال في الزمن الرابع :

تشد المسطحات المائية الخيطية من أزر أنماط الدورة الهوائية النطاقية (المرضية) ، بينما يساعد اليابس ، خصوصاً سلاسل المرتفعات التي نمتد من الشمال إلى الجنوب ، في بعث أنماط الدورة الهوائية الطولية ، هذه الاختلافات لا يمكن أن تكون ذات تأثير فعال كامل ، منذ نشوء الدورة الهوائية العامة ، إلا حين ظهور أنماط الدورة الهوائية الطولية ، أي بحطول فترات المبرودة في الزمن الرابع . ومثل هذه الأنماط من الدورة الهوائية الطولية من الممكن أن تنمو وتنتشر

بصورة أوضح فوق نصف الكرة الشمالى الغنى بيابسه . وقد ازداد هذا التأثير على مدى فترات الزمن الرابع .

وهناك من الشواهد (لكنها قليلة) ما يشير إلى أن بعضاً من الجبال لم يرز بالرفع إلا قليلاً قبل البلايوستوسين الأسفل ، أى أن تلك الجبال كانت قبله منخفضة عنها في وقتنا الحاضر . ولكننا نعتبر هذا العامل (وهو استمرار رفع الجبال أثناء الزمن الرابع) أضعف العوامل الأربعة ، وأقلها أهمية في تخديد خصسائص مناخ العصر الجليدى ، نظراً لأنه لم يرق إلا لمرتبة الافتراض أو الاحتمال ، وذلك لصعوبة العثور على شواهد أكيدة تعزز حدوث رفع ذي بال .

العامل الثانى : تكوين الغطاءات الجليدية فى النصف الشمالى من الكرة الأرضية :

لم يصحب فترات ما قبل جونز الباردة تكوين غطاءات جليدية ضخمة في التصف الشمالي من الكرة الأرضية ، سواء كانت العلة في ذلك ضعف نسبي في رفع كثير من الجبال ، أو كانت ترجع لأسباب مناخية (مثال ذلك قلة في انخفاض خط الثلج) . وفي فترة جونز تكون قسم عظيم من غطاء جليد النصف الشمالي الذي انسع وبلغ أوجه في أثناء الفترات الباردة اللاحقة . وكذلك الفطاء المجليدي الجريئلندي العظيم قد اكتمل نموه ، وكان يمتد بارزأ فوق شمال الحيط الأطلسي . ومنه كانت تندفع _ كاليوم ولكن بصورة أضخم وأكثف _ كتل هوائية قطيية إلى الجانب الغربي من العالم القديم (١٠) .

ومن بعد ذلك ، خصوصاً في فترة مندل (إلستر) ، اكتمل بناء الغطاء

⁽١) بواسطة ازدواج جوار المطاق القطى (شمال أمريكا الشمالية _ الخيط القطى _ سيريا) الذى اشتد استد استد نريده بمجالات وصول نيار الحليج الدافىء للمشول عن توريد كميات عظيمة من التساقط (المثلجى) الى ذلك المطاق ، ترى أن الانتراض الآتى قريا من الصواب ، ومؤداه أن أول تجميد لجزيرة جربتلندا قد حدث قبل منوه الفطاءات الجليدية الأخرى فوق القارة الأمريكية الشمالية . لكننا نشك فى حدوث مثل هذا التجليد للبكر فى مجال بحر باريتس الضحل . فبناء على الابحث القد قار مع معاملة المحرف الله المحرف الذي معاملة المحرف الابحث المعاملة المحرف الديمة شاء الرمانات المحال الكننا نشك فى حدوث مثل هذا التجليد للبكر فى مجال بحر باريتس الضحل . فبناء الرمن الابحث المحرف الله على المحرف الله المحرف الناء المحرف المحرف المحرف الناء المحرف ا

البطيدى الأوربى الشمالي الذي امتد من جزر فرانز _ جوزيف _ لاند Franz كليو Josef - Land إلى جنوب أيرلندا فوق مساحة بلغ طولها زهاء ٤٠٠٠ كيلو متر، والمرتفاع (سمك) بلغ مقداره حوالى ٣ كيلو متر، وبلذك شمل امتداده المساحة الممتدة من المنطقة القطبية إلى دائرة المحرض ٥٣ أسمالا تقريباً . ومن ثم فقد محملل نطاق هبوب الرياح الغربية ، ونطاق الضغط المرتفع دون المدارئ أثناء الفترات الباردة ، وذلك بواسطة غزوات الهارد بدرجة لم محدث من قبل على وجه الأرض .

العامل الثالث : الانخفاض الايوستائي التدريجي لمنسوب البحار العالمية أثناء فترات الدفء فيما بين الجليد :

وهناك عامل ثالث عمل على تقوية هذه الدورة الهوائية الطولية التي كانت تزداد وضوحاً من فترة جليدية لأخرى فوق النصف الشمالي من الكرة الأرضية ، هذا العامل يتمثل في الهبوط الإيوستاتي التدريجي المستمر في مستوى مياه البحار العالمية في غضون الزمن الرابع ، نتيجة للنمو التدريجي الدائب للغطاءات الجليدية أثناء الفترات الباردة .

سائات كله أرضا يابـة ثم غمرته الماء تديعة الهبوط تكنوني في قرة سبقت جليد البلايوستوسين (Wirthmann) واذن فمتى غول منا البحر الذى كان آخفا في الههبوط التكنوني اللي أرض يابسة من أخرى مع الانخفاض الايوستاني العالمي على مر فرات عصر البلايوستوسين، وأصبح بفلك رصيفا أرضيا صالحا لتراكم غطاء جليد داخلي ! هذا التوقيت لم يثبت بعسورة مرضية حتى الآن . وعلى العكس من ذلك أمكن على وجه التأكيد البات أن بحر بارينتس في فترة فورم الباردة كان يحمل ، من هامشه الشمالي (سبتس يبرجين _ فرانس _ جوزيف _ كلانه) حتى حوافه الشرقية (نوفايا زيمليا غطاء جليليا بلفت مساحته نحو ٢٠٠٠٠ كم ٢ لاند) حتى حوافه الشرقية (نوفايا زيمليا غطاء جليليا بلفت مساحته نحو ٢٠٠٠٠ كم ٢ لانيل (ليمل ١٩٩٢) . وإذا ما افترضنا سمكا لهذا الشطاء مقداره في المترسط ٢٠٠٠ متر ، فأن ذلك يعنى قدارا من الجليد يصل إلى نحو ٢٠٠٠٠ كم ٢ من الماء وهذا القدر يقابل رفاعا (أو انتخاضا) في منسوب الهيطات العالمية مقداره مترا واحطا .

وقد كانت البحار الضحاة (الرُقَية Shelf - seas) التي أضحت أرضاً يابسة أثناء فترة الفورم (كبحر باريتس Barents - Shelf - sea) بل أصبحت أثناء ما تشاد مثل درعاً جليدياً سميكاً ، كانت أثناء الفترات الباردة الأقلم ما تؤال مسطحات مائية بحرية ، ومن ثم كانت تناسب وجود الدورة الهوائية النطاقية. وبسبب قلة اتساع وامتداد القلنسوات القطبية الباردة أثناء القسم الأسفل من عصر البلايوستوسين ، كانت مياه البحار العالمية المرتفعة للنسوب أكثر حرارة ، يستوى في ذلك مياه الخيط العميقة الباردة ، ومياه التيارات المائية البحرية السطحية الباردة، تلك التيارات التي تستمر في الشكل والتكوين فيما يسمى الآن بتيارى همبولت وبنجوبلا الباردين اللذين ينتهيان إلى التيار الاستوائى الجنوبي في الخيطين الهادى والأطلسي » (١).

وينبنى أن نشير إلى أهمية تأثير تكوين القلنسوة الهوائية القطبية فوق القارة القطبية البحويية . فقد تبع تكوينها نشوء الغطاء الجليدى الضخم الذى عزز وقوى بدوره من بناء القلنسوة الهيوائية الباردة . ومن هوامش تلك القلنسوة الهيوائية الباردة تصدر الكمية الهائلة من المياه المميقة الباردة في الحيطات الثلاثة الهادى والأطلسي والهندى . وإذا ما حدث وذاب الجليد المتراكم فوق المياس حالياً ، فإن منسوب البحار المعالمية يرتفع اليوم بنحو ٢٦ متراً (هوينكز ١٩٦١ Hoinkes المحربة المحربة المحربة المحربة المعالمة بواسطة الطغيان على الأراضي المياسة المنخفضة .

ومع ارتفاع حرارة مباه المحيطات في الفترة التي سبقت تكوين الفطاء الجليدى الأنتار كتيكي ، كان ينبغي أن يرتفع منسوب البحار العالمية بنحو ٧٠ مترأ (مقابل ٦٦ متراً في وقتنا الحاضر إذا ما ذاب الجليد الحالي) ، وذلك بسبب تغير كثافة مياه البحر وحدها (أنظر هامش ١) وإذا ما افترضنا أنه في

⁽¹⁾ يرى فلون (١٩٦٣) أنه يارتفاع حرارة المحار العالمية أقفاك بمقدار ٥ درجة مثوية ، اوتفع منسوب تلك المحار سقدار ٢,٦٦ متر وذلك بسبب تغير كثافة المياه رحدها . وحينما تأخذ درجة حرارة المياه المصيقة في المحر المتوسط كأساس لحساب حرارة الهيطات العالمية كلها حينفك ، فأما يمكن أن نتوقع أرتفاعا في منسوبها العام يصل الى ٥ متر .

أوائل عصر البلايوستوسين ، قبل حلول أول فترة باردة ، كانت أيضاً كل الشاجات والغطاءات الجليدية المناخلية (خصوصاً غطاء جرينلندا) ليس لها وجود بعد ، فإن ذلك يعنى ارتفاعاً آخر لمنسوب الميطات مقداره بين ٧ - ٨ متر. وحين نعتبر بعضا آخر من الظروف الثانوية ، فإن مقدار الارتفاع في منسوب البحار العالمية يصل إلى ٧٥ متراً على الأقل ، وذلك أثناء الفترة التي سبقت تكوين الفطاءات الجليدية فوق اليابس .

والسؤال الآن : متى أكتمل تكوين الفطاء الجليدى الأنتاركتيكى ، ذلك النطاء الذي يعتبر منذ تكوينه السبب الرئيسي في الهبوط الإيوستاتي لمنسوب البحار العاملية ؟ .

العامل الرابع : تكوين الغطاء الجليدى فوق القارة القطبية الجنوبية:

وهنا يستدعى الأمر أن نتساعل : في أى وقت ارتبطت الحقيقة المعروفة المخاصة بالهبوط الإيوستاني التدريجي لمنسوب البحار العالمية في غضون عصر البلايوستوسين بيناء المغطاءات الجليفية الملاعلية خصوصاً الغطاء الأنتاركتيكي ؟ . المحر المتوسط ، كما ثبت وجودها على سواحل البحر الأحمر وسواحل أخرى أبور المتوسط ، كما ثبت وجودها على سواحل البحر الأحمر وسواحل أخرى في جنوب اسيا ، وكذلك على السواحل الأطلسية لفرب أوربا وأمريكا الشمالية ، أى في نطاقات تأثرت على الأقل جزئياً بحركات رفع ساحلية واضحة المعالم في المناسي الجيولوجي القريب . ونحن لهنا السبب نستبعد أقدم تلك المناسيب المثل في الرصيف الكالابرى (فيالافرائكا) من هذه المواسة . فهو يقع غالباً على ارتفاع نحو ١٨٠ متراً قوق منسوب البحر الحالى ، لكنه في معظمه من المثل والنشأة يمثل سطوحاً قليمة رفعت تكنونياً ، وهو يمتد وراء سواحل كالابريا فوق أشرطة فسيحة من اليابس . ويدو لنا أن هذا المستوى لا يمثل منسوب البحو العالي عسر البلايوستوسين (أنظر مودة ٢٩٦١ ص ٢٩٦٦) Schwartzbach أيضاً من بأبحائه من نظام الأرصفة البحرية الإيوستانية التابعة لعصر البلايوستوسين (أيشاً في أبحائه من نظام الأرصفة البحرية الإيوستانية التابعة لعصر البلايوستوسين أيضاً في أبحائه من نظام الأرصفة البحرية الإيوستانية التابعة لعصر البلايوستوسين أيضاً في أبحائه من نظام الأرصفة البحرية الإيوستانية التابعة لعصر البلايوستوسين أيضاً في أبحائه من نظام الأرصفة البحرية الإيوستانية التابعة لعصر البلايوستوسين

وتبدأ مسلمة المناسيب البحرية البلايوستوسينية في رأينا بالرصف الصقلى الذي يحدد معالم منسوب البحار العالمية عند منسوب حوالى ١٠٠ متر لفترة دهيئة مايقة لفترة جونز الباردة . وقد أمكن بواسطة الرصيف الميلازى مخديد منسوب البحار العالمية لفترة جونز – مندل الدفيقة بارتفاع ١٠٠ مترا فوق منسوبها الحالى . أما منسوب البحار العالمية في فترة مندل ريس الدفيقة الطويلة فيحدده الرصيف التيراني رقم (١) على لرتفاع يتراوح بين ٢٨ – ٤٠ مترا . ويحدد رصيف موناستير أو التيراني رقم (١) الذي يقع على ارتفاع يتراوح بين ١٨ – ٢٠ مترا ، المنسوب العالمي للبحار في فترة ريس – فورم الدفية .

ومن الطبيعي أن تقع هذه المناسب العالية دائماً في القترات اللغيّة . وهذه الفترات اللغيّة . وهذه الفترات اللغيّة . وهذه الفترات اللغيّة الحرارية ، وأيضاً مع المعدل الحراري لعصر الهولوسين . وعلى الرغم من ثبوت هذه الحقيقة فإن الفترات الدفيئة القديمة كانت تصاحبها مناسيب أعلى للبحار العالمية . بمعنى أن منسوب البحر كان ينخفض باستمرار يتوالى الفترات الدفيئة برغم تماثلها جميماً في المعدل الحراري . فمنسوب البحر في الفترة الدفيئة الحالية أدنى منه في فترة الدفية السابقة (ربس ــ فورم) ، ومنسوب البحر في الأخيرة كالأخيرة .

وقد افترض الباحثون لتفسير هذه الظاهرة أسباباً تكتونية في الأغلب الأعم.
مثال ذلك تفسير يقول بانخفاض تدريجي في قيعان البحار العالمية أثناء عصر
البلايوستوسين . ونحن نرى أن مثل هذا الافتراض يصعب تفسيره ميكاتيكياً ؟
وليس هناك من شاهد أو دليل قدى يسنده . بل على المكس من ذلك فنحن
نصادف ظروفاً تمززها الأدلة ضد هذا الرأى . فإن هبوط منسوب مياه البحار
العالمية بانتزاع مياهها بالتبحير ثم التساقط الثلجي والتراكم الجليدي فوق اليابي
التاء عصر البلايوستوسين هو بمثابة حقيقة لا مراء فيها . وهذا يعنى بعلبيعة
المحال تخفيف الثقل على القيعان الخيطية . وهذا الشقل المزاح وإن كان صغيراً
نوعاً (10) حسر عن الألف) وبالتالي قد لا يكون ذا تأثير بين ، إلا أنه يعني

على الأقل عدم حدوث ضغط أيزوستاني على القيعان البحرية العالمية (١) .

وإذا ما افترضنا حدوث هبوط فى القيمان المحيطية العالمية أثناء عصر البلايوستوسين لأسباب أخرى تكتونية خالصة ، فإن هلما الهبوط التكتونى كان ينبغى أن يصيب النطاقات الساحلية أيضاً . وهنا ينملم وجود أية اثار أو أدلة فى تلك الأرصفة البحرية العالية تشير إلى حدوث هبوط تكتونى لها .

ولهذا وغيره فإنه ببدو لنا أنه من الأوفق ترجيح نظريتنا الآتية :

إن استمرار نمو بناء النطاءات الجليدية الضخمة في غضون عصر البلايوستوسين ، خصوصاً النطاء الجليدي فوق القارة القطبية الجنوبية ، هو الملية أثناء الفترات الدفيئة . ومقدار المسئول عن الهيوط التدريجي لمناسيب البحار العالمية أثناء الفترات الدفيئة . ومقدار الانخفاض في مستوى البحار العالمية وقدره ٧٥ متراً ، الذي حسبناه لتكوين هذه المنطاءات الجليدية ، ينفق إلى حد كبير ويتناسب بعصورة مرضية مع مقدار الإنخفاض المشاهد حقيقة (على أساس عدد ضخم من الملاحظات والدراسات الفرية المتفقة مع بمضها) وقدره حوالي ١٠٥ متر منذ فترة تكوين الرصيف المعلى ، و ٢٠ متراً منذ فترة تكوين الرصيف المعلى ، و ٢٠ متراً منذ فترة تكوين الرصيف الميلازي .

وبناء على ذلك يصح لنا أن نرجح أنه في الفترات الدفيئة التي سبقت الجونز لم يكن للغطاءات الجليدية الكبيرة وجود بعد ، وأنها بالتالي لم تستمر من

⁽١) لقد حدث ضغط أيروستاى بواسطة تقل النطاعات الجالدية على أساسها البابس . وكرد قعل لهذا الفضط الايروستاى أوضع الخيط الهامئي للغطاعات الجليدية بعض الشيء . وأحيانا كان ما يتناول أيضا منطقة بحرية . وهنا نشير إلى أن افرود الدوعى للجليد يمادل ٢٣٦ من الوزن النرعى لمعظم الصخور السيالية . ونظرا للزوجة الجليد فان قسما ت فقط هو المذى يتحول الى ضغط حقيقى على الأساس الصخوى (في المتوسط حسيما شوهد في اسكنديناو وأمريكا الشمالية حوالى و () . ولقس الأسباب كان مقتلر الزفع للماصر له لهوامش الجليد دونه في الشمالية حوالى و () . ولقس الأسباب كان مقتلر الزفع للماصر له لهوامش الجليد دونه في اللاجة . هله المهوامش الجليدية لم تكن همتوى على صوى قسم يسير من القيمان المبحرية . وفضلا عن ذلك فإن كل هذه المحركات الايزوستاية كانت تتعادل مرة أخرى أثناء الفترة الدفيقة وفضلا عن طريق حركات التوازن الجليدية بيسح طفيفا (ويمكن اهماله) على نائسوب العالمي للبحار بالسبة لهمل الهموط الايوستاني على نظرك المسوب .

فترة باردة سبقت الجونز للمى فترة دفيئة سابقة له أيضاً ، وعلى الخصوص بالنسبة للقارة القطبية الجنوبية .

ولقد صحب فترة جونز تكوين أولى الفطاءات الجليدية الضخمة خصوصاً فوق أمريكا الشمالية وجرينلندا ، حسبما تدل على ذلك آثار تلك الفترة . ويصح لنا ، والحالة هذه ، تفسير المنسوب ١٠ مترا للبحار المالية في الفترة الدفيئة التالية، وهي فترة جونز ـ مندل (الرصيف الميلازى) بافتراض استمرار وجود النطاء الجليدى الجرينلندى ، منذ تلك الفترة بشكله ومحتواه الحالى (٧٥ متراً للمنسوب السابق للبحر مطورح منها ٧ - ٨ متراً لتكوين الغطاء الجليدى الجرينلندى بالإضافة إلى ظروف ثانوية ١٥ متراً) . وفي نفس الوقت ينبغى لنا العراض عدم تكوين غطاء جليدى ذى أهمية فوق القارة الأنتار كتيكية ، أو على الأكثر مجرد بداية لتكوين ا

وعلى المكس من ذلك ينبغى لنا أن نرتضى افتراض تكوين ما يقرب من نصف جليد القارة الانتاركتيكية لتفسير اتخفاض مستوى البحار المالمية إلى منسوب ٤٠ متراً ثم إنى ٢٨ متراً أثناء الفترة الدفيئة العظيمة التالية مندل ـ ريس (الرصيف التيراني رقم ١) . وقد استمر بناء هذا الفطاء الجليدي حتى أصبح حجمه في غضون فترة إيم الدفيئة (الرصيف التيراني رقم ٢ أو الرصيف المناستيرى) يناهز حجمه الحالى ، وبالتالى أضحى منسوب البحار العالمية أثكذ يداني منسوبها في وقتنا الحاضر .

والآراء المعارضة التى يمكن أن تقف في سبيل صحة نظريتنا هذه الخاصة بتأخر تكوين الغطاء الجليدى الأنتاركتيكي ليس لها في اعتقادنا وزن كبير . من خلك اكتشاف ركامات و أقدم ، توجد أمام هامش جليد منطقة مضيق - Mc Murdo أرجمها اليمنى لفترة مندل الجليدة عن طريق موازاتها بركامات مشابهة في مناطق الجليد الأخرى ، وهذا ما لا يمكن قبوله بالنسبة للقارة القطبية الجوبية (قارن ١٩٥٦ المناسك الجوبية (قارن ١٩٥٦ المناسك عليه مشر) أمكن سمكاً من الجليد الحالي بمقسار يتسراح بين ٣٠٠ - ٨٠٠ مشر) أمكن الاستدلال عليه بلا شك أو اعتراض ، يرجع إلى فترة إيم على الأرجح ، فإن

تصور إثبات بقاء ركامات أقدم منه صعب للغاية .

وحينما يقول فلينت Flint) بأن درجات حرارة مباه قاع المحيط الهادى آخذة في الانخفاض التدريجي البطيء منذ أواسط الزمن الثالث (هذا إذا صح تأريخ رواسب القاع المحيطي المميق) فإننا لا نرى في ذلك دليلاً على أن و جليد القارة القطبية الجزيبة قد بدأ في التكوين في عصر سابق للزمن الرابع ، في المايوسين (!!) أو البلايوسين ع . ذلك أنه أيضاً في وقتنا العبل للزمن تصدر المايه المميقة الباردة الواردة من المناطق القطبية من مياه عذبة باردة نابعة من جليد الثلاجات والجبال الجليدية المنصهر ، تلك المياه التي نظراً لقلة محتواها من الأملاح تتدفق على السطح ، وإنما تصدر في الواقع من عملية تبريد المياه السطحية المحيطية في أوائل الشتاء خارج حدود الجليد الحزمي (وخارج هوامش الغطاءات الجليدية أيضاً) ، وهذا ما استطاع فوست Wucst (المجايد المجايدة المنابئ بلعب نفس الأحداث دورها (بالمثل بعيداً عن كل مناطق الجليد الماردة للجبال الجليدية) في أوائل الشتاء على البحار الضحاة (الرفية) خصوصاً من الساحل الشمالي قبياً .

والنظرية التى يمكن أن ننظر إليهها بعين الاعتبار هى نظرية فسربريدج Pairbridge (١٩٦١) ، التى ترى أن الغطاء الجليدى الأنتاركتيكى قد بدأ فى التكوين التدريجى فيما قبل جونز Pre - Guenz ، وهى النظرية التى لم تسلم من النقد الشديد من جانب فلون (١٩٦٣) .

من ذلك يتضح أن الأراء المناقضة لنظريتنا مردود عليها ولا تقف على قلم. ونحن نرى ، من ناحية أخرى ، أن نظريتنا من القبوة بحيث تغنينا عن التعرض لذكر النظريات المساعدة التي تفشقر إلى معين كاف من الأدلة والمشاهلات المحسومة . وهي قضلاً عن ذلك ، بموازاة فحواها بالانخفاض في المتسوب البحرى العالمي ، لا تقف متعارضة مع أي من نتائج الأبحاث الحديثة في القارة الأنثار كتيكية (قارن Hoinkes) بل إن كثيراً من النتائج الهامة التي أمكن الوصول إليها هناك تعززها وتشد من أزرها . وهنا نورد بعناً مي

النتائج الرئيسية التي تقف بجانب نظريتنا .

فقد تبين أن الأساس الصخرى الذي يرتكز عليه الفطاء الجليدى الأنتاركتيكي يقع أعمق بكثير ثما كان يفترض له . فهو يقع و في أصفاع في فيحة من أرض القارة القطبية الجنوبية قرب منسوب البحر البحلى ، بل إنه جزئيا يقع دون مستوى البحر الحالى بكثير » (أقصى عمق له دون منسوب البحر يلغ مناسب ، مونكيز ١٩٦٧ ص ٣٥٠ – ١٣٠) وحينما نباأ بافتراض مناسب ، ونصحح المقدار الكلي للضغط الأيزوستاني الحالى على الأساس الصخرى (حسب رأى هوينكيز و بضع مئات من الأمتار » ، وحسب المبلأ المشار إليه في هامش صفحة ٨١ بين ٥٠٠ عن متر) ، ونهمل أموراً أخرى . ومنها على سبيل المثال أن الكتلة الجبلية الأنتاركتيكية الوسطى لم تصل إلى أوج علوها الحالى (بين ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ متر) ، ونهمل أموراً أخرى . علوها الحالى (بين ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ متر ، وأقسى ارتفاع لها ٢٠٠٠ متر) بوسطة عمليات الرفع التكنونية إلا في غضون الزمن الرابع ، حينئذ تهزر الصورة بواسطة عمليات الرفع التكنونية إلا في غضون الزمن الرابع ، حينئذ تهزر الصورة على ارتفاع للهنترة الصقلية (ما قبل جونز) حينما كان منسوب البحار العالمية على ارتفاع المعالمة .

كان القسم الشرقى من أرض أتنار كتيكا منكمشا ، فقد كان بمثابة هضبة بارزة يبلغ ارتفاعها بين مائة متر وبضع مثات قليلة من الأمتار . وفي نفس الوت عقل القسم الغربي من القارة إلى ما يشبه أرخبيلاً من الجزر الصغيرة ؛ كانت تفصله عن قسمها الشرقى محرات بحرية يصل أقصى عمق لها ٢٠٠٠مر، وفق هذا الأرخبيل المنبسط كانت تبرز بعض الجبال العالية التي لم تكن حتى كنت نتيجة لأول تبريد شديد أصاب النصف الجنوبي من الكرة الأرضية ، ومن ثم فإن تكوينها قد حدت ، كما هي الحال في مناطق الجليد الأخرى على وجه الأرض ، في فترات الدونة الأولى (القديمة) . وحينما نفترض حدوث مثل الأرض ، في فترات الدونة الأولى (القديمة) . وحينما نفترض حدوث مثليد فورى شديد للقارة القطيمة الجنوبية (أنظر فيربريدج ١٩٦١) . أي أنه ينبغي فورى شديد للقارة القطيمة الجنوبية (أنظر فيربريدج ١٩٦١) . أي أنه ينبغي لذلك ، عدا البريد ، نوفر مصدر عزير لنساقط الثلجي .

وللمقارنة: حينما ننظر إلى الأقاليم القطبية الشمالية لا نجد منها اليوم مفروش بغطاء جليدى - كما كان حالها أيضاً في فترة فورم - سوى المناطق التى تتداخل فيها باستمرار مع تيار الخليج أعاصير شديدة البأس تجلب معها الثلوج متواخلة في القلنسوة الهوائية الباردة . وفي وقتنا الحالى نجد في جرينلندا أصقاعاً من فسيبحة خالية من الجليد على جانب الجزيرة المواجد لقطب البرودة الكندى القطبى . والقسم الأعظم من الأرخبيل الكندى الذي يقع في مجال قطب البرودة هذا يخلو اليوم أيضاً من الجليد ، مثله في ذلك القسم الأعظم من وسط الاسكاق وشعله المنطاق المظاهر للبحر أثناء فترة المفررم . ومنطقة قطب البرودة الثاني في النطاق القطبي الشمالي ومجاله في شرق سييريا يخلو اليوم من الجليد ، وكانت المذه حاله أيضاً وبدرجة أدنى من ذلك أثناء فترة الفورم .

وفي فترة المندل ، على أكثر تقدير ، وصل النطاء الجليدى الأنتار كتيكى وعقب استمرار هبوط منسوب البحار العالمية) إلى سمك استطاع معه البقاء والمحفاظ على وجوده أثناء الفترات الدفيئة . ومن ثم كان من الصعب في أثناء الفترات الباردة أن تغزو الأعاصير قلب القلنسوة الهوائية الباردة الأنتار كتيكية التي اشتلت برودتها ، ولهذا لم يكن الغطاء الجليدى ليستطيع النمو إلا في الفترات المندية . ولقد سبق لنا أن ارتضينا هذه النظرية (جودة ١٩٦٦ ص ١٧٥) التي قال بها باحثون قدماء منهم سكوت R. F. Scott وميناردوس Meinardus والموافق المنظرية فيأنه ينبغى ... كسما أكد ذلك أينسا مورنسون Mortenson (١٩٥٦) وبحق .. للغطاء الجليدى الأنتار كتيكى أن يظهر اليوم في فترة الدفء الهولوسينية ميزانا موجباً . وهذا بالفعل ما توصلت إليه الأبحاك الحديثة الخاصة بالقارة القطبية الجنوبية (هوينكس ١٩٦٧) صم من إليه السنة .

والجانب الموجب من هذا الميزان ، ونقصد به حصيلة تراكم الثلج يتباين في ٥ الفترة الدفيئة ، الحالية من منطقة لأخرى : ففي المناطق الهامشية يتراكم المثلج بمعدل يتراوح بين ٥٠ ـ ٧٠ سم في السنة ، لكنه يتناقص فوق القطب الجنوبى نفسه فيصبح بين ٧ ــ ٨ سم فى السنة ، وفى وسط شرق أتناركتيكا ، وهو أكثر أجزاء القارة ندرة فى وصول الأعاصير يهبط المعدل إلى ٣٫٥ سم فى السنة .

وتجدر الإشارة أيضاً إلى حقيقة أن النطاء البطيدى الأنتاركتيكي في فترة الدفء التي أعقبت العصر الجليدي قبل ٢٠٠٠ سنة ، كان أعظم حجماً منه في وقتنا الحالى (نتائج أبحاث تأريخ بالكربون ١٤٤) . وفي غضون فترة دفيقة أقدم (لم تتحدد بعد نماماً . يقال إنها الفترة الدفيقة الأخيرة السابقة للفورم أنظر فلون ١٩٦٧) ذات جليد أنتاركتيكي أعظم وأضخم ، كان النطاء الجليدي فوق القارة التعليية الجنوبية أكثر سمنكاً منه حالياً بنحو ٢٠٠ متر في المتوسط . وبعادل هذا السمك وفق حسابات هوينكس (١٩٦٧) زيادة في المتوسط . وبعادل هذا السمك وفق حسابات هوينكس (١٩٦٧) زيادة في حجم الجليد تتراوح بين ١٥ ١ يم ٢٠٠ من حجمه الحالى . وبافتراض أن التضاؤل السنوى في حجمه ، وصل فلون سالب يساوى معدل الإيادة الموجبة السنوية الحالية في حجمه ، وصل فلون سالب يساوى معدل الإيادة الموجبة السنوية الحالية في حجمه ، وصل فلون

وبدون التعرض لمناقشة هذا الإفتراض المقبول ، فإنه يتفق تماماً مع نظريتنا التي سبق عرضها ، بالحاصة بالنمو المتأخر للفطاء الجليدى الأنتاركتيكي ، بل إنه يعزز نتائج دراستنا الآخرى التي نعرضها في السطور التالية :

لقد وسلت النعناءات الجليدية القطبية الشمالية في فترة جونز إلى سمك كبير ، لكنها تمدته في أثناء فترة مندل إلى أوج لم تتفوق عليه بعد ذلك حتى في قترة ريس ، وقد صحبه نمو عظيم للقلنسوة الهوائية الباردة القطبية الشمالية ، والسع نطاق الجبهة الشعبية فتقدمت تقدماً كبيراً نحو الجنوب مصحوبة بغزوات متكررة وكثيرة للهواء البارد حتى إلى المنطقة الإستوائية ، ومثل هذا لم يكن له وجود بعد في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية ، ولهنا فيان خط الإستواء الحرارى ونطاق الضغط المرتفع الممالى على المنطق قد التقلا بعد إلى موقعهما في الجانب الشمالى من خط الإستواء ، أثناء البلايوستوسين الحديث وفي المحانب الشمالى من خط الإستواء ، أثناء البلايوستوسين الحديث وفي المحانب المنالى الحرارى المحلق عامة أن النطاق الحار

الذى انكمش إنكماشاً كبيراً أاناء عصر البلايوستوسين ، كان يقع خت تأثير الجبهات القطبية من كلا الجانبين ، وكان في أثناء ذلك العصر (على عكس الحال في الزمن الثالث) بمثابة نطاق مضطرب غير مستقر سهل التزحزح والإنتقال .

وابتداء من البلايوستوسين الأعلى (عقب مناسيب البحر ابتداء من فترة مندل _ ريس المدفيقة) وصل الفطاء الجليدى الأنتاركتيكى وبالتالى القلنسوة الهوائية الباردة الأنتاركتيكى في التدريج إلى كامل حجمهما ، وإذا ما كان سمك الفطاء الجليدى الأنتاركتيكى في الفترات الدفيقة أكثر من سمكه بعض الشيء في فترات البرودة ، غإنه لابد وأن مخزن الهواء البارد كان في أثناء الفترات الباردة أعظم . وحتى في وقتنا الحالى يتكون أكثر من ٢١٥ من حجم طبقة التروبوسفير السفلى فوق النصف الجنوبي من الكرة الأرضية في أثناء الشتاء الجنوبي من الكرة الأرضية في أثناء الشتاء الجنوبي من كتا هوائية تهبط درجة حرارتها إلى درجة التجمد ، بل وإلى ما دونها بكثير . وقد كان هذا القدر من البريد أعظم بكثير غت تأثير ظروف مناخ الفترة الباردة مع وجود ما يقرب من نفس حجم الفطاء الجليدى .

لكن مثل هذه الظروف لم تكن موجودة أثناء الفترات الجليلية الأقلم: فهى قد ظهرت باكتمال بناء الغطاء الأنتار كتيكى فى البلايوستوسين الأعلى . وقد وصل هذا الجليد الأنتار كتيكى إلى أوج نموه واتساعه على ما يبدو فى فترة إيم . وبناء على هذا فقد كان فى بداية فترة فورم أعظم وأضخم منه فى أى وقت منذ بداية عصر البلايوستوسين . وبسبب ذلك حدثت عملية بعث وتبيه للدورة الهوائية ـ نطاقياً وطولياً ـ شملت أيضاً ولأول مرة النصف الجنوبي من الكرة الأرضية (وقد سبق أن حدث هذا فى النصف الشمالي من الكرة الأرضية فى البلايوستوسين القديم والأوسط) لمرجة أن كل النطاقات المناخية : هوامش التلايوسة القطبية ، ونطاق و الرباح الغربية الجسورة ٤ ، ونطاق الضغط المرتفع دون المدارى ، ثم النطاق الحار للطير ح اقد تزحزحت جميعها وبشدة نحو الشمال . المجنوبي وفضلا عن ذلك فإن هذا النبريد الأعظم الذى لم يحدث مثله للتصف الجنوبي من الكرة الأرضية منذ بداية عصر البلايوستوسين قد صحبه أيضاً أشد ترحزح

صوب الشمال لخط الإستواء الحرارى فوق النصف الشمالي من الكرة الأرضية . وقد ظهر تأثير ذلك في حدوث فترة مطيرة و استوائية ، في الهامش الجنوبي من الصحاء (١٦) .

ومع بداية فترة فورم أصبحت غزوات الهواء القطبي من الشمال أشد وأقوى . وهذه قد ولدت فترة 8 قطبية ، في نفس الوقت على الهامش الشمالي من الصحراء . وكانت هذه الغزوات تستطيع آنذاك الوصول بسهولة إلى النطاق الإستوائي ذاته ، ذلك النطاق الذي تزحزح شمالا مقترباً منها ، وكانت تزيد من التساقط هناك عن طريق تقويتها للأعاصير المدارية . ونحن لهذا نرى في تأخر بناء العطاء الجليدى الأنتار كتيكي السبب الرئيسي في ظهور فترات مطيرة متماصرة ، وزياط اربياط ديناميكي ، في كلا الهامشين الشمالي والجنوبي للصحواء ابتداء من البلايوستوسين الحديث وخصوصاً في فترة فورم .

وبنهاية فترة فورم اضمحلت مؤثرات الهواء القطيى من نصفى الكرة كليهما . وبعودة اشتداد نطاق الضغط المرتفع دون المدارى إكتمل مرة أخرى اتساع الصحراء الكبرى الجاف . وإذا ما دلت الشواهد على أن الغطاء الجليدى الأنتار كتيكي قد وصل مرة أخرى إلى سمك عظيم في فترة اللفء التي أعقبت الجليد ، فإنه من الممكن حينفذ أن نتصور أن تأثيره غير المباشر قد شارك في ظهور فترة مطر الهولوسين الحديث في الهامش الجنوبي من الصحراء .

۱۱) هذا التأثير قد شعل عتره ايم على الأرجح بسبب ظاهرة تختص بمنطقة القطب الشعالى : دحسما برى فدود ، ١٩٥٩ ص ٢٩٤١) كان اطبيط فلتجمد الشعالى فى الفترة الدفية (ايم) خاليا من الجدد ، بعدا ما دلت عليه أبحاث عينات رواسب القاع العميق من ذلك الفيط . ويشرا لأن القارة 'لفشية الحربية فى ذلك الفترة كانت منطاة بجليد لا يقل حجمه عن حليدها الحالى ، بل برحب أنه كان أعظم سمكا وتساعا ، فأنه يستلزم والحالة هذه أن كان الفرق الحرارى والدياميكى فيما بين نصفى المكرة الشمالى والجنوبى أعظم عه فى وقتا الحاضر . ومن ثم فقد ترحرح فى مض الوقت نطاق التفاء الرياح الاستوائى (الاستواء المتيورولوجى) سود المدمال فرق شعف الشمالى من الكرة الأرضية أكثر من وقتا الحاضر .

المراجع

- جودة حسين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى . بحث فى الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايومتوسين . منشورات جامعة بيروت العربية .
- Backer, J. P.: (1957); Diskusionsbermerkungen auf dem 31.
 Deutschen Geographentag, Wuerzburg.
- Balout, L.: (1962), Pluviaux interglaciares et préhistoires Saharienne. Trav. Inst. Rech. Sah., VIII.
- Buedel, J.: (1952). Bericht ueber Klima-morphologische und Eiszeifforschungen in Niederafrica, Erdk. VI.
- Buedel, J.: (1955), Reliefgenerationen und Plio-pleistozaener Klimawandel in Hoggar-Gebirge, Erdk, IX.
- Buedel, J.: (1956), Sinai die Wueste der Gesetzebildung. Abh. Akad, Raumforch, U. Ld-Plan, Bremer 28.
- Buedel, J.: (1961), Morphogenese des Festlandes in Abhængigkeit von den Klimazonen. Die Natur wissen. 48.
- Buedel, J.: (1965), Eiszeitalter und heutiges Erdbild, die Umschau, H. 1.
- Butzer, K. W.: (1958), Quaternary stratigraphy and climates in the Near Est. Bonner Geogr., Abhandl., 24.
- Butzer, K. W.: Contributions to the Pleistocene geology of the Nile Valley, Erdk, XIII.
- Butzer, K. W. & Cuerda, J.: (1967), Coastal Stratigraphy of Southern Mallorca and ... the Pleistocene chronolgy of the Mediterranean Sea. - J. Geol. 70.
- Choubert, G.: (1957), Essai de corrélation des formations

- continentales et marines du Pleistocéne au Moroc. Note V. Congr. INQUA.
- Fairbridge, R. W.: (1962), New radiocarbon dates of Nile sediments. Nature, 196. Nov. 4850.
- Fink, J.: (1962), Die Gliederung des Jung Pleistozaen in Oesterreich. Mitt. geol. Ges. Wien, 54.
- Flint, R. F.: (1957), Glacial and pleistocene Geology. .. New York
- Flint, R. F.: (1963), Pleistocence climates in low Latitudes. Geogr. Review, Jan.
- Flohn, H.: (1952), Atmosphaerische Zirkulation und Polaeoklimatologie, Geólog, Rundsch. 40.
- Flohn, H.: (1959), Kontinental Verschiebungen, Polwanderungen und Vorzeitklimate im Lichte Palaeomagnetischer Messergebnisse, Naturwiss. Rundsch. 12.
- Flohn, H.: (1963), Zur meteorologischen Interpretation der Pleistozaenen Klimaschwankungen, Eiszeital, u. Gegenw. 14.
- Gellert, J. F.: (1958), Kurze Bemerkungen zur Khmazonierung der Erde ... Wiss. Zschr. Paed, Hochsch. Potzdam, 3.
- Gouda, G. H.: (1962), Untersuchungen an Loessen der Nordschweiz, Diss. Uni. Zuerich. Geogr. Helv.
- Graul, H.: (1959), Der Verlauf des glazialeustatischen Meeress piegelanstiegs berechnet an Hand von C14 Datierung, Wiss. Abh. Deut. Geographentag, 33.
- Hack, J. T.: (1953), Gologic evidence of Late Pleistocene climates. Cambridge.

- Knetsch, G.: (1950), Beobachtungen an der Lybischen Wueste. Geolog. Rundschau. 38.
- Knetsch, G.: (1962), Geohydrological ground water Investigations in North-African desert regions by means of complex methods. UN - Conference.
- Kubiena, W. L.: (1955), Uber die Braunlehmrelikte des Atakor (Hoggar-Gebirge, Zentral Sahara), Erdkunde IX.
- Kubiena, W. L.: (1963), Die Genese Lateritischer Profile als bodenkundiliches Problem. Wuerzburg.
- Mensching, H.: (1953), Morphologische Studien in Hohen Atlas von Morokko. Wrzbg. Geogr. Arb. 1.
- Mensching, H.: (1955), Das Quartaer in den Gebirgen Morokkos.
 Pet. Mitt. Erg H. 256.
- Mensching, H.: (1960), Bericht und Gedanken zur Tagung der Kommission Fuer Periglazial-forschung in der IGU in Morokko, 19-31. 10. 1959, -Z. Geomorph 4.
- Mortensen, H.: (1962), Heutiger Firmrueckgang und Eizzeitklima. Erdkunde VI.
- Pfannenstiel, M.: (1963), Das Quartaer der Levante, Teil 11.
 Akad. d. Wiss, u. Lit, Mainz. Abh. Math. Nat KI. Nr. 7.
- Schwarzbach, M.: (1961), Das Klima der Vorzeit. Stuttgart.
- Schwarzbach, M.: (1963), Das Alter der Wueste-Sahara. Neues Jb. Geol. Palaeont. Mh.
- Winkler, A.: (1957), Geologisches Kraeftespiel und Landformung, Wien.
- Wright, H. E. Jr.: (1961), Late Pleistocene soil development, glacial and cultural change in the eastern Mediteranean

- Region. Ann. New York Academy Sci.
- Woldstedt, P.: (1961), Das Eiszeitalter, 3. Aufl. Stuttgart.
- Wuest, G.: (1928), Der Ursprung der atlantischen Tlefenwaesser.
 Z. Ges. Erdk. Berlin.
- Zinderen-Bakker, E. M.; (1962), Palynology in Africa, seventh report (1960, 1961) Bloemfountein.
- Zinderen-Bakker, E. M.: (1963), Pflanzengeographicshe Probleme des africanishen Quartaers, Wuerzburg.

المطافيات	أمنصدمطأوربا البضية	اليامرالشكاى للصعماء العضرية (جنوبامقينا قاطست) الحرارة	شمان دسط الصمور الرطونة (مبنطافيل كوليتارعهم) الحراثة	چننه وریوالصسوار ادفوریهٔ (مرقشان حیار) اولی	الهامسيافينيةاللصوار المسطورة (مسئفا لمويشار) المواسة	الزين بالمنتية من ، المتينة ع الرطوبة = الإمرارة ق ف
الدبلاد يوسيدن الدبلا يوسيد سين الدبلا يوسيد سين الدبلا يوسيد سين الدبلا يوسيد الاسلام الأدماء الأدماء الأدماء الأدماء المراد المرد المراد المرد المراد المرد				مناه الاستراكية مدالدم الأمرواط والموسيد أوروة الصراعة المتراحية الزاع فيلاز ما يدري المساورة المساورة المساورة مناه الاستراكية مدالدم الأمرواط والموسيد المساورة ال	من أصر عربي ـــ أماض طربي المستحد الم	ما ملونة ماليون مساورة مساورة مساورة مساورة مساورة مساورة المساورة المساور

البحث الثالث

العصر المطير في ليبيا

العصر المطير في ليبيا (١)

تمهيد :

لقد تميز عصر البلابوستوسين بعدون تنيرات مناخية شملت الأرض جميعاً . وكان للهبوط السريع في درجات الحرارة مع لزدياد التساقط في هيئة نلج أثره في خليد النطاقات الأرضية الشمائية بل والجبال الشامخة في النطاق الحار ذاته . وقد حدث التجليد في فترات تراوح طلحها بين ثلاث وست ، تماقبت مع فترات دفء فصلت بينها . وقد تبين حدوث تتابع مشابه لفترات رطبة وأخرى جافة أثناء الزمن الرابع ، وأمكن اقتفاء آثار لها في كثير من جهات الصحارى المدارية وشبه المدارية التي تقع في مهب الرياح التجارية الجافة ومنها الأراضى الليبية .

وبسبب اجتماع حدوث كلتا الظاهرتين (تتابع الجليد والمطر) في زمن واحد هو الزمن الرابع ، وعن طريق دراسات متيورولوجية معلومة ، أصبح ينظر لفترات المطر على أنها نتاج لتأثير فترات الجليد ، كما أصبحت فترات الجفاف تعتبر نتاجاً لتأثير فترات الدفء .

وهنا يبرز سؤالان : الأول ، هل هناك توافق حقيقى من حيث الزمن والمسبات بين فترات المثر في لييا وفترات البرودة الشمالية خلال الزمن الرابع ؟. وإذا كانت الإجابة بنمم ، فجيئله يظهر السؤال الثاني :...

هل حدثت فترات المطر في كل أجزاء ليبيا بطريقة متماثلة ومتعاصرة ابتداء من هامشها المتمائل إلى هامشها الجوبي ".

والإجابة على هدين السؤالين نقسم الأراضى الليبية إلى ثلاثة نطاقات عرضية شرقية غربية : انتفاق الشمالي ، ويمتد بين دائرتي العرض ٣٠ ـ ٣٣ ـ

(۱۷ پخری ها دانشان در مد مرتوّه طی انتخار تلیبی فی ضود دراسات قست یها فی آموام ۱۹۷۳ و دراسات قست یها فی آموام ۱۹۷۳ و در ۱۹۷۹ و در ۱۹۷ و در ۱۹۷ و در ۱۹۷ و در ۱۹۷۹ و در ۱۹۷۹ و در ۱۹۷۹ و در ۱۹۷ و در ۱۹ و در ۱۹۷ و در ۱۹ و در ۱۹۷ و در ۱۹۷ و در ۱۹۷ و در ۱۹ و

شمالا ؟ والنطاق الأوسط ، ويقع بين درجتى العرض ٢٥ - ٣٠ شمالا ؟ ثم النطاق الجنوبي ويتحصر بين دائرتى العرض ٢٥ - ٢٥ شمالا . ونفرد لكل نطاق دراسة خاصة تعتمد على البيانات العلمية المستقاة من مختلف فروع الدراسات الطبيعية وتقييم شواهدها المناخية . ونمرض للعقارنة التطور المناخي لوسط أوربا على اعتبار أنه يتميز بمجاورته نوعاً للأراضى الليبية ، وأنه أكثر الأقاليم الشمالية حظوة بالدراسة والبحث .

التتابع المناخي في وسط أوريا:

كانت حرارة جو الأرض في أثناء عصور الزمن الشالث حتى عصر السلابوسين شديدة ، ووصلت ظروف المناخ المدارى إلى العمروض الوسطى ، وأحوال المناخ شبه المدارى حتى العروض القطبية الحالية . ولم تتغير هذه الظروف المناخية فوق 1 الأرض المدارية القديمة ٥ من وجهة الحوارة حتى عصر الميوسين الأعلى إلا قليلاً ، لكن قد حدث تغير وتماقب بين فترات رطبة وأخرى جافة . وقد انخفض الممثل الحرارى في وسط أوربا أثناء البلايوسين الأسفل عنه في أواتل الزمن الثالث بوضوح ، ولكنه احتفظ بمعدل حرارى يشبه مثيله دون المدارى

وقد تبع البلايوسين الأسفل انخفاض تدريجي في الحرارة استمر أثناء أواسط وأواخر ذلك المصر . ومن ثم حدث تراجع تدريجي لظروف مناخ «الأرض المدارية القديمة تحو خط الاستواء . ولكن درجة الانخفاض الحراري السريع الذي ظهر جلياً في أوائل عصر البلايوستوسين ، والذي بلغ شأو بعد انقضاء نحو ٤٠٠٠٠٠ منة من بدلية ذلك العصر ، حين تخول مناخ وسط أوربا إلى أحوال المناخ القطبي ، وبدأت بذلك أول فترة جليدية حقيقية وهي فترة الدانوب أو فترة ما قبل جونز Pre-Guenz منذ نحو ٢٠٠٠٠٠ سنة .

ويمكن القول عامة وبناء على الموقف العلمى الحالى بأن التغير المناخى الحرارى نحو البرودة كان تدريجياً وبطيئاً نوعاً ابتداء من عصر الأوليجوسين الأعلى (١٨ م) إلى عصر اليوسين (١٦ م) ثم إلى عصر البلايوسين (١٤ م)، لكنه كان سريعاً من الأخير إلى بداية عصر البلايوستوسين (٩ ° م) ثم إلى الفترة الجليدية الأولى (صفر ° م) .

وقد حدث التحول المناخى الحرارى الحقيقى بحلول أول فترة جليدية وهى فترة الدانوب . وتتسم كل الفترات الباردة التالية بتطور وتتابع مناخى متماثل الخسائص : انخفاض حرارى سريع نسبياً فى الفلاف الجوى مقداره حوالى Λ م، ونحو ضعف هذا القدر (أى 11 م) فى طبقة الجوّ السُّغلى القريبة من سطح الأرض فى إقليم وسط أورها ؛ ثم ارتفاع حرارى مشابه السرعة يصل إلى معدل حرارى يقرب من المعدل الحرارى لمصر الهولوسين وذلك فى فترات الدفء فيما بين فترات الدفء فيما بين فترات الدفء فيما بين فترات الدفء فيما من متلا الحليد . وفى أوج كل فترة جليدية كان الجفاف يبلغ أقصاه . وقد حدلت دبذبات حرارية كبيرة خلال كل فترة جليدية بحيث أمكن تقسيم كل حدلت دبذبات حرارية كبيرة خلال كل فترة الميدية بحيث أمكن تقسيم كل منها إلى قسمين أو ثلاثة (جودة ١٩٦٦) و 1٩٦٦ ، جراول ١٩٦٦ ، بيدل أوحرا الجليدية موجات مناخية أصغر فى أوخر الجليد وما بعد الجليد .

التتابع المناخي في النطاق الشمالي من ليبيا:

استطاع كنيتش Knetsch في مجال النطاق الشمالي من ليبيا أن يحقق حدوث سلسلة متتابعة تتكون من خصس فترات مطيرة فصلت بينها فترات جافة . وكذلك فعل بيدل Bucdel (١٩٥٧) في الجزائر ، ومنشنج فترات جافة . وكذلك فعل بيدل Choubert) في المغرب في مجال نفس العروض ، أي إلى الشمال من دائرة العرض ٣٠ شمالاً . وقد تمكن كنيتش من الوصول إلى نتائجة عن طريق الربط بين مصاطب الأودية والقشور الجيرية والأجيال الكارستية .

وقد توصل الباحث من دراسته لوادى القطارة (جودة ١٩٧٢) إلى تمييز خمسة من المدرجات النهرية ، وربطها بنقاط تجديد شباب خمس على امتداد القطاع الطولي للوادى ، ووازاها بالأرصفة البحرية في إقليم برقة وفي حوض البحر المشوسط (أنظر جدول ١ بالبحث المذكور) . وتمكن هيي Hey

(١٩٥٥) من تمييز مدرجين في الجزء الأدنى من وادى درنة أحدهما قديم في أغلب الظن يرجع إلى فترة ريس ، والثاني أحدث (قورم ؟) .

وبناء على هذا يمكن القول بحدوث خمس فترات مطيرة في النطاق الشمالي من ليبيا (وامتداده غرباً حتى المجيط الأطلسي) تعاصر خمس فترات باردة أو جليدية في وسط أوربا . لكن بينما كانت ظاهرة الفترة الباردة في وسط أوربا تسع وتمتد التثمل النطاقات المجاورة وتختوى النطاق القطبي بعليمة الحال ، فإنا ثجد الفترة المطيرة المعاصرة لها لم يكن تأثيرها ليمتد إلا إلى نطاق مجاور الجالها صغير .

ومن هذا التكرار المتشابه لظروف الجليد والمطر يتضح لنا أن فترات الجليد الشمالية كانت تتحكم في ظهور فترات المطر في النطاق الشمالي من ليبيا والمغرب العربي . فبدون وجود جليد في الشمال لا تحدث فترة مطر في شمال ليبيا . ويعزز هذا الاستنتاج عدم وجود أثار لفترات مطيرة واضحة فيما قبل المبلاوستوسين وفيما بعده أي لا في الزمن الثالث ولا في الهولوسين .

التتابع المناخى في النطاق الأوسط من ليبيا:

يتغير الوضع في هذا النطاق عنه في النطاق الشمالي . فهنا لا مجد من فترات المطر الخمس سوى فترتين واضحتين تعاصران فترتي جليد ريس وقورم . وقد استطاع كنيتش Knetsch (١٩٦٣) هنا وعلى وجمه الدقة في نطاق الحدود بين ليبيا ومصر أن يقيم الدليل على حدوث فترتين مطيرتين شديدتي الوضوح تعاصران الفترتين الجليديتين الأخيرتين . ومن دراستنا للأودية الجافة وسطوح البديمنت Pediment الصحراوية في إقليم مراده (جودة ١٩٧١) ظهر لنا بجلاء معاناة الإقليم لظروف من المطر والجفاف متعاقبة .

وفى مجال نفس العروض من وادى النيل فى مصر عثر على اثار لفترات مطيرة تعاصر ريس وڤورم ، ولفترات أخرى أقدم تفتقر إلى تأكيد موازاتها بفترات جليد شمالية . وعلى الرغم من أن هذا النطاق لا يحوى آثاراً واضحة لفترات مطيرة في البلايوستوسين القديم ، فإنه يحوى الكثير من مخلفات فترة مطيرة ترجع إلى أوخر الزمن الثالث . فقد عثر مكيلاين Meckelein (مفحات ٩٠٥ مضحات ٩٥ منافره (١٦٥ ، ١٦٥) على لوم أحمر قديم النشأة يغطى سطوح تعرية قديمة تتوج الهضبة البازلتية التى تدعى بجبل السودا بفزان والتى تعلو إلى ارتفاع ٢٠٠ تقريباً . كما اكتشف مثل هذه التكوينات أيضاً وعلى ارتفاع مشابه فوق قور طيبو على الهامش الشمالي لسرير تبستى . وقد أرجعها هذا الباحث وكذلك كويبينا المسامل المسراء (١٩٥٧) الذي فحص تلك التربات الحمراء بيدلوچيا إلى فترة مطيرة حدثت في القسم الأخير من الزمن الثالث . ويتفق مع هذا زمنياً بقايا * بحيرات الزمن الثالث ، ولتني وجدها ليفران (١٩٥٧) Lefranc في منخفض الحفرة الشرقي بفزان ، وكذلك دور النشاط النهري أثناء البلايوسين الأعلى في مصر العليا .

ونصادف فى نطاق العروض هذا أيضاً فترات مطيرة هولوسينية لم مجمد مثلها فى النطاق الشمالى . الأولى تعاصر آخر ذبذبة جليدية فى وسط أوريا وتعرف بالتندرا الحديثة ، والثانية تعاصر أواخر العصر الحجرى المتوسط والعمر الحجرى الحديث ، أى مرحلة الدفء فيما بعد العجيد فى وسط أوربا ! ، والأخيرة لا شك ظاهرة غرية ، لكننا سنصادف مثلها فى النطاق الجنوبى .

ونخلص من هذا إلى القول بأن أوجه اتفاق ما تزال واضحة بين فترات المطر في هذا النطاق الأوسط وفترات المطر في النطاق الشمالي ، لكننا نجد أوجه اختلاف ستتضح أكثر في النطاق الجنوبي . وبعبارة أخرى ترى هذا النطاق الأوسط بمثابة نظاق انتقالي تتمثل فيه بعض من خصائص الشمال وبعض من خصائص الشمال وبعض من خصائص الجوب .

النتابع المناخى في النطاق الجنوبي من ليبيا:

فى مجال عروض هذا النطاق من ليبيا درس كوبيينا Kubiena (١٩٥٥) عديداً من التربان الحمراء وطبقات سميكة من الكاولين ، وأرجح نشأتها إلى فترة توغل بدايتها في القدم إلى أوائل الزمن الثالث . وإلى نفس التنيجة توصل بيسل Buedel) من خلال دراسته لمرتفحات الحجار على نفس المروض . وقد اتفق الباحثان على حدوث تعاقب لفترات الجفاف والرطوبة زمنياً المروض . وقد اتفق الباحثان على حدوث تعاقب لفترات الجفاف والرطوبة زمنياً عصر المديوسين سادت النطاق الجنوبي من ليبيا ظروف مناخ السفانا بحرارتها ومطرها واستمرت حتى أواخر عصر الملايوسين . ويحل الجفاف بنطاقنا هذا مع بداية عصر الملايوسين . ويحل الجفاف بنطاقنا هذا مع مرة أخرى إلا في الملايوسيوسين الحديث (ابتداء من فترة ريس حتى نهاية أواسط فترة فورم) ثم في المصر الحجرى الحديث عقب فترة جفاف في أواخر فرواؤائل الهواوسين .

وحين نقارن التتابع المناخى الذى رأيناه فى النطاق الشمالى من ليبيا بهذا التتابع المناخى فى نطاقها الجنوبى غيد اختلافاً كبيراً ، بل إن الصورة تبدو ممكوسة . ففى النطاق الشمالى ساد الجفاف فيما قبل عصر البلايوستوسين وفيما بعده . أما فى أثناء البلايوستوسين ذاته فقد ظهرت فترات المجليد الأوربية . وعكس هذا نجيده فى النطاق الجنوبي حيث سادت ظروف مناخ السفانا الفصلية المطر عصر البلايوسين واستمرت حتى مشارف البلايوسيوسين . وببلاية عصر البلايوستوسين شاع الجفاف واستمر ، وسادت جيومور فولوجية الصحارى التى تتحكم فى عمليات التعربة حتى عصرنا للحالى .

ولا يقطع هذا التسلسل المناخى فى النطاق الجنوبى من ليبيا سوى حدوث فترة رطبة واحدة واضحة فى البلايوستوسن الحديث . وقد تأكدت سمة انتشار ظروف مناخ تلك الفترة بالعثور على آثار لها فى مصر . وقضلاً عن ذلك أمكن الاستدلال على فترة رطبة ضعيفة نوعاً تعاصر القسم الأول من العصر الحجرى الحديث فى السودان (شقارتزباخ المحاديث فى السودان (شقارتزباخ المحاديث المحديث فى السودان (شقارتزباخ المحاديث المانكى المناخى الذى وجدهاه فى جنوب ليبيا بشكل نمائل لكن بصورة أكثر مثالية ووضوحاً فى إقليم تشاد وامتلاه غرباً فى السننال فيما بين دائرتى العرض 14 ...

أهمية النتابع المناخى في ليبيا بالنسبة للتطور المناخي العام :

يتمثل التاريخ المناخى للأراضى الليبية فى جوهره كما رأينا فى سلسلة من نتابع الرطوبة والجفاف . وحين نلقى نظرة عامة على جميع التطاقات الليبية نستطيع استخلاص النتائج الآتية :__

١ ـ يمكن القول بأن عصر البلايوستوسين قد ظهر في ليبيا كمصر من نوع خاص مغاير من وجهة الرطوبة بين عصر البلايوسين من قبله وعصر الهولوسين من بعده . لكن هذا الاختلاف بالنسبة للعصر الذي سبقه وللعصر الذي لحقه ينقلب من الشمال نحو الجنوب . ففي النطاق الشمالي يتميز البلايوستوسين بحدوث تتابع منظوم من عدد من الفترات الرطبة بين فترات تكاد تكون جافة تماماً في البلايوسين والهولوسين . وفي النطاق الجنوبي يصبح البلايوستوسين بعامة عصراً شبه جاف بين فترات رطبة من قبله ومن بعده .

٢ _ فى النطاق الشمالى نرى فى أثناء البلايوستوسين تعاصراً وموازاة بين فترات المطر الليبية وفترات البرودة فى وسط أوربا ، والأخيرة كانت بالنسبة للأولى بمثابة الباعث الحرك . وخدت هذه الموازاة متأخرة فى النطاق الأوسط . وأما فى النطاق الجنوبى فلا نجمد آثاراً لمسوى فلترة مطيرة واصلة تقع فى البلايوستوسين الحديث . ومن ثم تتحلل الصلة السببية التى وجلناها واضحة فى النطاق الشمالى بين فترات المطر وفترات الجليد فى وسط أوربا من ناحيتين :

أ أننا لا خبد في النطاق الجنوبي لفترات الجليد القديمة (ما قبل جونز،
 وجبنز ومندل) ما يقابلها من فترات المطر .

(ب) أن فترة المطر البلايوستوسينية الوحيدة التى ما زلنا مجد لها أثاراً واضحة فى النطاق الجنوبى الليبى لا تقابلها على وجه التحديد فترة جليدية معينة محددة فى وسط أوربا ، فنهايتها تقع فى وسط فترة فورم الجليدية ، بينما تجد بدايتها غير معلومة ، فقد تكون فى فترة إليم Eem الدفيئة ، أو قد ترجم إلى فترة ريس الجليدية .

- " يرى بنك A. Penck في أحدث آراته (١٩٣١) أن الصحراء الكبرى الإفريقية كانت أثناء البلايوستوسين أكثر رطوبة بوجه عام ، وأن رقعتها كانت تضيق وتنكمش بواسطة تقلم حدودها الرطبة من ثلاثة انجاهات في وقت واحد : من الهيامش الشيمالي المحرى ، ومن الهيامش الجنوبي الاستوائى ، ثم من حد الرطوبة العلوى فوق المرتفعات الذي يوازى انخفاض خط الثلج اللائم ، ويتضح من عرضنا السابق ومن المتيجئين السالفتين أن هذه الصورة التي رآها بنك لا تصدق إلا فيما يختص بفترة فورم الجليلية . ومن الممكن أن نشاهد بعضاً من سماتها في فترة ريس الجليلية لكن بدرجة جد محدودة . وكلما توغلنا من فترة ريس في الماضي إلى فترات مندل وجونز وما قبل جونز يتضح تقدم الحزام الرطب صوب قلب الصحراء في النطاق الشمالي فقط ، لكننا لم نعد نشاهده إطلاقاً لا في جنوب الوسط ولا في الجنوب ، فهنا ينعلم وجود آثار لفترات مطيرة معاصرة لتلك الفترات الجليلية .
- أ. وبهذه الصورة الجديدة التي وصفناها للتتابع المناخى للنطاقات الليبية والتي تميزها الخصائص الثلاث السائفة الذكر ، بمكننا إلقاء ضوء جديد على رأى بالوت Balout (1907). فهو يعتقد كما اعتقد بنك قديماً بعدم انكماش رقمة الصحراء أثناء كل فعرة باردة ، وإنما بزحزحة نحو خط الاستواء . « لنطاق الصحراء أثناء كل فعرة باردة ، وإنما بزحزحة نحو خط قد أمّام نظريته على أساس أن التتابع المناخى البلابوستوسينى بين البرودة والدفء في المروض العليا الشمالية هو المحرك المولد للتتابع المناخى بين الرطوبة والجفاف في النطاق الصحراوى الواقع على هامش المنطقة المدارية الرطبة . وهذا ما لا يعد الآن صحيحاً أيضاً بالنسبة لنظرية بالوت . ذلك أننا قد وجلنا في النطاق الجنوبي من صحراء ليبيا آثاراً لفترة رطبة واحدة خلال عصر البلايوستوسين كله : وحتى هذه الفترة ليس لها ارتباط وثيق بفترة جليمة محدودة أو بفترة دفيقة معلومة ، وإنما قد امتدت متقطعة غير متصلة عبر بعض من هذه وتلك أثناء عصر البلايوستوسين الحديث .

وعلى المكس من ذلك تنتشر في هذا الهامش الجنوبي من الصحراء الليبية آثار لفترات مطيرة حدثت فيما قبل الجليد البلايوستوسيني وفيما بعده . ولفترات الرحلية ليس لها بطبيعة الحال في لرتباط بالتتابع المناخي بين البرودة والدفء في أوربا ، الذي يعتبر الباعد المولد لفترات المطر في النطاق الشمالي . ويبقى الفضل لبالوت الذي أشار لأول مرة إلى الاختلاف بين نمط الثار فترات الرطوبة البلايوستوسينية في شمال الصحراء ونمطها في جدوبها ، ومن ثم أثار الطريق أمام هذا البحث الجنيد .

الاختلاف بين قترات المطر في النطاق الشمالي والنطاق الجنوبي بليبيا :

يتضع لنا مما سبق أن فترات المطر في النطاق الشمالي تختلف في مسبباتها ووواعشها عنها في الجنوب . إذ أن النطاق الشمالي كان يقع في مجال تأثير التبريد الشديد الذي حدث مراراً أثناء فترات الجليد وشمل النصف الشمالي من الكرة الأرضية فيما بين النطاق دون المدارى الحالي والقطب . وقد كان ممدل البريد المماصر في الأراضى الجبلية في النطاق المدارى لا يرقى إلا نجرد النصف ، وكان التبريد أقل من ذلك بكثير قرب سطح الأرض في الأراضى السهلية المدارية خصوصاً حيث استطاعت الفابات القديمة والسقانا الكثيفة أن تواصل نموها دون اضطاء ا.

وكلما الججهنا شمالاً مقتربين من مركز التأثير الشمالي وجدنا فترف المطر في النطاق الشمالي وقد ظهرت بخصائص وبميزات تختلف تماماً عن فترفت المطر في النطاق الجنربي . فهي فترات أقصر ، وأقل رطوبة ، لكنها أوضح برودة ، كما صحبها هبوط خط الثلج الدائم ، وعمليات الانسياب الأرضى ، وهبوط أشد لمحدود فعل الصقيع . فقد أعلن هي Horry Horr) عن وجود اسكري Scree بلايوستوسيني من عصرين مختلفين في أوية الجبل الأخضر الشمالية ، ونسهما لدورين مطيرين باردين (أكشر برودة بكثير من الوقت الحالي) يقمان في البلايوستوسين الحديث ، وقد عزا تكوين مواد الاسكرى لفعل الصقيع . وفي مدرجات وادى القطارة (جردة عزا 19۷۲) ينتشر وجود الكتل الصخرية الجيرية المتفاوتة الأحجام ، وكلها خشنة حادة الحواف . وهى تظهر إما مختلطة بحصى الملتفاوتة الوجواف . وهى تظهر إما مختلطة بحصى الملرجات ، أو مكونة لنطاق منفرد يتركب كلية منها (انظر قطاع بو سديرة في بحث وادى القطارة .. جودة 19۷۲) . وهى قد تندمج في مجمعات صخرية بواصطة الصلصال الأحمر كمادة لاحمة . كلها شواهد تدل على زيادة في معدلات الرطوبة والتبريد وفعل الصقيع .

يضاف إلى ذلك أن توسيع البديمنتات Pediments عند أسافل الحافات المسخرية ميزة تختص بفترات المطر (بحث مراده ، جودة ١٩٧١) . أما من الوجهة البيدلولوجية فتشخص فترات المطر في السهول (بحث سهل بنغازى ، جودة ١٩٧٧) وفوق الهضاب (حوض القطارة ، جودة ١٩٧٧) تربات حمراء Terra Rosa تكونت مخت تأثير كمية من المطر تزيد على ٤٠٠ ملم ، وفي المناطق التي كان المطر يتراوح فيها بين ٤٠٠ ـ ٣٠٠ ملم تظهر تربات استبس غنية بالجير وشبيهة بتربات الموس Loss . أما في الأصفاع التي كانت تتراوح أمطارها بين ٣٠٠ ـ ١٩٠٠ ملم فنجد التربة وقد غطيت بغشاء من الجبس أو الجبر بحسب تركيب الطبقات الصخرية السفلي .

وفى بحثنا ٥ عصور المطر ... ١٩٧١ ، أفضنا فى شرح أسباب الاختلاف بين فترات المطر فى شمال الصحراء وفى جنوبها . فالنطاق الشمالى كان يقع خت تأثير ظروف الجليد الأوربى واقتراب الجههة القطبية منه ، ولهذا كان نطاق الضغط الملاوى الذى تربط به صحارى الرياح التجارية الجافة يتقطع بواسطة ورود هواء قطبى بحرى مطير . وبالتالمي فقد كانت تتولد فترة مطيرة فى النطاق الشمالي مع كل تقدم للجهة القطبية يصاحب كل فترة جليدية .

أما في النطاق الجنوبي فقد كانت الظروف مختلفة . فهنا كان تأثير مناخات العصر الجليدي أكثر تخلخلاً ، وفعلها غير مباشر . ونحن نرجح أن التأثير في إحداث فترة مطر البلايوستوسين الحديث قد جاء هنا من الجنوب أي من النطاق الاستواتى ذاته . وقد أرجعنا تأخر ظهور المطر فى النطاق الجنوبي إلى تأخر تكوين الفطاء الجليدى الأنتاركتيكى الذى اكتمل نموه ابتداء من فترة ريس (١١) .

المراجسع

جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى ، أبحاث في الجغرافيا الطبيعية .

جودة حسنين جودة (١٩٧١) : عصور المطر في الصحراء الكبرى الإفريقية ، بحث في الجيومورفولوجيا المناخية لعصر البلايوسين والزمن الرابع . مجلة كلية الآداب _ جامعة الإسكندرية .

جودة حسنين جودة : راجع الأبحاث التالية عن إقليم واحة مرادة ، وحوض وادى القطارة ، وسهل بنغازى .

Balout, J.: (1952), Pluveaux interglaciares et préhistoires Saharienne. Trav. Inst. Rech. Sah., VIII.

Buedel, J.: (1952), Bericht über klima-morphologische und Eiszeitforschungen in Niederafrika. Erdk. VI.

Buedel, J.: (1955), Reliefgenerationen und Plio-pleistozaener Klimawandel in Hoggar-Gebirge. Erdk. IX.

⁽١) يمكن للقارىء الرجوع إلى بحثنا عن ٥ عصور للطر ... ١٩٧١ ، إذا ما رغب في التعرف على أراتنا في نشرت المدارة والمرات المدارة المدارة والعلوما في الزمنين الثالث والرابع ، وعلى نظرتنا الخاصة بتأخر تكوين المنطاء المبليدى قوق القارة الفطية المجدوبية وأسبابه وأثره على تمط فترات المطر في جديد الصحواء .

- Buedel, J.: (1963), Die Gliederung der Würmkaltzeit. Wrzb. Geogr. Arb. 8.
- Buedel, J.: (1965), Eiszeitalter und heutiges Erdbild. die Umschau, H. 1.
- Choubert, G.: (1957), Essai de corrélation des fromations continentales et marines du pleistocéne au Maroc. Note V. Congr. INQUA.
- Fink, J.: (1967), Die Gliederung des Jungpleistozän in Osterreich. Mitt. Geol. Ges. Wien. 54.
- Gouda, G. H.: (1962), Untersuchungen an Lössen der Nord-Schweiz. Geogr. Helv. Bern u. Zuerich.
- Graul, H.: (1959), Der Verlauf des Glazial-eustatischen meeresspiegelanstieges, berechnet an Hand von C14 Datierungen. Wi.s. Abb. Dr. Geographentag 33.
- Hey, R. & mcBurney, C.: (1955), Prehistory and Pleistocene geology in Cyrenaica (Libya). Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- Hey, R.: (1963): Pleistocene screes in Cyrenaica (Libya). Eisz. u. Geg. Ohringen-Würt.
- Knetsch, G.: (1950), Beobachtungen in der Lybischen Wüste. Geol. Rundshau, 38.
- Knetsch, G.: (1962), Geohydrological groundwater investigations in North-African desert regions by means of complex methods. UN-Conf. in Apll of Sc. and Techn. f. the benefit of the less developed Areas.

- Kubiena, W. L.: (1955), Über die Braunlehmrelekte des Atakor (Hoggar-gebirge, Zentral Sahara). Erdkunde IX.
- Kubiena, W. L.: (1962), Polygenetische Boden-Kunde und Aufbauelemente der Tropenböden. Hamburg.
- Lefranc, J. P.: (1957), De Zuila aux lacs de la Marzoukia. Trav. Inst. Rech. Sah. XV, 1.
- Mensching, H.: (1955), Das Quartär in Gebirgen Marokkos. Pet. Mitt. Brz - H. 256.
- Schwartzbach, M.: (1961), Das Klima der Vorzeit, 2. Aufl. Stuttgart.
- Schwartzbach, M.: (1953), Das Alter der Wüste Sahara, Neues Jb. Geol, Paläont, Mh.

البحث الرابع

برقة والبطنان (نيبيا) في أواخر الزمن الثالث وأوائل الزمن الرابع

برقة والبطنان في أواخر الزمن الثالث وأثناء الزمن الرابع دراسة في الچيومورفولوچيا المناخية

بدأ التطور الجيومورفولوجي لإقليمي برقة والبطنان بجاه نهاية عصر الموسين . فقد كانت كل المنطقة التي يشغلها الإقليمان حالياً مخصورة بمياه البحر المتوسط القديم حتى أواسط ذلك العصر ، واستمرت حركة الرفع وظهور اليابس البرقاوي فوق سفحة مياه البحر خلال عصر البليوسين ، وبرزت برقة في البداية كجزيرة تمثل أوج علو الجبل الأخضر ، وامتدت تأثيرات حركة الرفع بالتلويج شرقاً وغرباً لكي تشمل شمال البطنان من جهة ، وأقصى شرقي إقليم سرت من جهة أخرى .

ويبدو أن جرم هذه المساحة الضخمة التى برزت فوق سطح الماء كان ممتداً فى البحر المتوسط القديم كأرض يابسة أكثر من امتداده الحالى ، وظلك قبل أن تصييه العيوب والإنكسارات وبالتالى عمليات الهبوط .

ونحن لا نستطيع ، بناء على الموقف العلمى الحالى ، أن نعيد تصوير الشكل الدقيق لإقليم برقة الأصلى . ومع هذا فيمكننا أن نعتبر المرتفع المبحرى الذى يمتد أسفل مياه البحر أمام الجانب الشرقى للجبل الأخضر قسماً من الهنبة الأصلية القديمة انكسر واقتطع منها ، وهبط وغاص نخت منسوب ماء المبحر . وتظهر عمليات التصدع واضحة في طبوغرافية المنطقة ، إذ تبدم بمثلة في درجتين على الجانب الشمالي للجبل الأخضر . وهناك درجات غائصة أخرى في مياه البحر توضحها وتدل عليها خطوط الأعصاق المتساوية ، ويمكن تفسيرها بالتكسر والهبوط واعتبارها حافات عيبية . وبالمثل ترجح أن خلجان بومبا وطبرى والسلوم إنما نشأك وتشكلت نتيجة لفوالق عرضية .

ويمكن القول عامة بأن الأشكال الجيومورفولوجية الرئيسية لإقليمي برقة والبطنان إنما نشأت أصلاً نتيجة للأحداث التكتونية التي جرت أساساً في الفترة الزمنية المحصورة بين أواخر عصر الميوسين ونهاية عصر البليوسين . والهضبة البرقاوية ليست متنظمة الهيئة ، فهى ذات شكل ماثل ، رذ ينحدر جانبها الشمالى انحداراً شليداً ، بينما يتدرج انحدارها صوب الجنوب . ويمكننا أن نتصور نشوء نظام تصريف ماثى من النوع التابع المتشمع . ولقد كانت نظم التصريف المأتى أكثر اتساعاً وامتداداً بطبيعة الحال فوق السفوح الجوبية الهيئة الانحدار منها فوق السفوح الشمالية الشديدة الانحدار ، ولكنها كانت أنشط بكثير على الجانب الشمالى للهضبة منها فوق الجانب الجوبى . وكانت أبشوح الجويية للهضبة البرقاوية ، وكانت أبدو وكانت المجارى المائية التي كانت تصرف مياه السفوح الجويية للهضبة البرقاوية ، لتدفق جنوباً لتصب في النهاية في الذراع البحرى الطويل ، الذي كان يمتد من خليج صرت القديم متداخلاً في الدراس صوب الشرق حتى يصل إلى منخفض واحة جغوب الحالية ؛ وقد استمر هذا الوضع حتى ختام عصر الميوسين .

وبحلول عصر البليوسين ، وتتيجة لحدوث حركة رفع عامة أصابت إقليم سرت ، انحسرت مياه الخليج عن هذا الذراع البحرى فاضمحل ثم تلاشى ، وحلّ محله مجرى طويل للتصريف المأثى هو الذى يعرف الآن بالوادى الفارغ ، وإليه كانت تنصرف مياه السفوح الجنوبية لهضبة برقة ، وتجرى فيه غرباً لتصبّ في البحيرات الساحلية التي كانت تزركش خليج سرت القديم .

وقد ظلت مياه البحر موجودة في منخفض جغبوب حتى نهاية عصر المنحويات . ويبدو أن هذا هو السبب في استصرار وجود فصائل من الرخويات البحرية في بحيرة عراشية المالحة في المنخفض ، وفي تواصل بقاء النباتات البحرية في محيط الزاوية في جغبوب حتى وقتنا الحاضر . وهناك من الباحثين من يعترض على هذا التفسير ، ومنهم T. Monod الذي يرى أن فصائل بحيرة عراشية الحيوانية ليست أحفاداً للأحياء الميوسينية ، ولكنها نشأت وتطورت بسبب استعمار حيوى حدث نتيجة للنقل بواسطة العليور المهاجرة ، مثلها في بسبب استعمار حيوى حدث نتيجة للنقل بواسطة العليور المهاجرة ، مثلها في نظك مثل رواسب أشباه حغريات الكاديوم في شمال الصحراء الكبرى الإفريقية .

ولقد تشار مسألة تكوين منخفض جغبوب الذي يقع الآن دون منسوب البحر بنحو ٢٩ متراً. ويذهب الكتاب في تفسير نشأة المنخفضات الصحراوية اللبية مذاهب شتى. وهي في جملتها تماثل التفسيرات التي قيلت في نشأة المنخفضات الصحراوية المصرية ... فهى إما ناشئة عن عمليات تكتونية بالالتواء أو الإكسار ، أو بسبب القوى الخارجية كالماء الجارى والهواء المتحرك ... وفي اعتفادنا أن لكل منخفض ظروف تكوين خاصة قد تشبه من قريب أو من بعيد نشأة الآخر . ونحن نعلل النشأة الأولى للمنخفضات الصحراوية الضخمة بممليات تكتونية أو بظروف جيولوجية خاصة ، تلاها فعل الماء الجارى في عصر جيولوجي حديث نسبياً ، ثم أثر الرباح كمامل مشكل خلع على المنخفضات مظهرها الحالى .

وفى حالة منخفض جغبوب بيدو أن نشأته الأولى قد تجمت عن هبوط بسنط أصاب الأرض فى الجنوب ، فى الوقت الذى كان فيه الجبل الأخضر وهضبة البطنان يرتفعان فى الشمال . ولهل من أثر ذلك ما نراه من انحلر الأرض بين الهضبة البرقاوية والمنخفض انحلاراً هيئاً جداً نحو الجنوب . وقد تملل شكله بطبيعة الحال بفعل الماء الجارى على نحو ما أشرنا ، ثم بتأثير الرياح حينما حلت ظروف الجفاف فى العصر الجيولوجى الحليث .

وقد تسببت حركة الرفع التى أصابت الإقليم كله ، بالإضافة إلى العيوب والفوالق التى أنشأت الدرجات الرئيسية فى الجبهة الشمالية للجبل الأخضر والبطنان ، فى إحداث اضطراب فى نظام التصريف المائى التابع ، فنجم عن ذلك المديد من الانحرافات فى المجارى المائية ، والكثير من عمليات الأسر النهرى ، كما نشأت أودية تالية قصيرة المدى على سطح الدرجات الساحلية .

وفى نهاية عصر البليوسين كان المظهر الجيومورفولوجى لبرقة قد اتخذ شكلاً لا يختلف إلا قليسلاً عن شكله الحالى . ويبدو أن احتفاظ الأشكال الأرضية بهيئتها القديمة حتى وقتنا الحاضر ، إنما يرجع إلى العمليات الكارستية في الصخور الكربونية التى يتركب منها الإقليم كله . وتشترك في هله الصفة هوامش الجبل الأخضر والمنحدرات الجنوبية حيث كانت المياه تتشت باطنياً في منطقة البلط . يضاف إلى ذلك أن التغيرات المناخية أثناء عصر البليوستوسين لم تتباين كثيراً في النظام والدع ، وإن اشتدت في الكم والحدة ، وبالتالى فإن العمليات الجيومورفولوجية المناخية لم تتحول ولم يتغير نمطها ، فيقيت الأشكال

الأرضية دون تعديل كبير .

وإذا ما انتقلنا إلى الزمن الرابع منجد الهيكل العام لبرقة والبطنان مماثلاً لما كان عليه في أواخر عصر البليوسين ، ولما هو عليه في عصرنا الحاضر ، باستثناء النطاقات الساحلية . ذلك أن منسوب البحر قد عاني من سلسلة من الذبذبات الرأسية أثناء الزمن الرابع . وقد تسببت هذه الذبذبات في انتقال أفقى صغير نسبياً لخط الساحل . وترجع ضالة الانتقال الأفقى إلى أن الساحل في معظمه ينحدر صوب البحر انحداراً شديداً . وترتبط مشكلة نشأة الأرصفة البحرية أو الدرجات الساحلية التي تطل على البحر في برقة والبطنان جزئياً بهذه الذبذبات التي حدثت في منسوب البحر المتوسط أثناء عصر البليوستوسين ، وهي مشكلة جيومورفولوجية ما تزال محل جدال ، وسعوض لها فيما بعد .

وفى دراستنا لجيومورفولوجية برقة والبطنان أثناء الزمن الرابع ، يجب أن نضع نصب أعيننا عنصراً أساسياً لفهم الأحداث الجيومورفولوجية أثناء ذلك الزمن. ويتمثل هذا المنصر فى تغير الظروف المناخية التى لا شك أقرت فى كثافة المعليات الجيومورفولوجية فى إقليمنا هذا ، بل وفى كل الأراضى الليبية . فلم يكن عصر الميلوستوسين عصراً بارداً فحسب بل أهم من ذلك أنه كان يتميز بتغيرات مناخية حادة قصيرة المدى إذا ما قورن بغيره من المصور الجيولوجية السابقة . فقد كات تفصل بين الفترات الباردة التى خلالها كانت تشأ الثلاجات ، إذا توافرت ظروف مناسبة ، فترات دفيئة أثناءها كانت تسود أحوال مناخية تشبه مثيلاتها فى المصر الحالى بل أدفأ منها .

وهناك عدد من الشواهد الاستراتيجرافية والأركيولوجية تشير إلى حدوث تغيرات مناخية كانت لها آلار بيّنة على صواحل برقة . فلقد وصف ماك بورنى وهي (١٩٥٥) ثلاثة أنماط متميزة من الرواسب الساحلية لها أهمية مناخية خاصة :

النمط الأول: يتمثل في رواسب توجد عند خط الشاطيء ٦ متر فوق منسوب البحر الحالى ، ومخوى أصدافاً بحرية تشتمل على أنواع ما تزال نميش الآن في مياه البحر المتوسط . والنمط الثانى: عبارة عن رواسب من التوفا الكلسية هوى بقايا حفربات منها طوابع أوراق نباتية وعظام جاموس منقرض ، وأغنام برية ، وحمار وحشى ، وسلاحف برية صغيرة ، بالإضافة إلى آثار للعصر الحجوى القديم تنسب للحضارتين الليفالوازية والموستيرية عند موضع حاج كريم ، ويقرر ماك بورنى ١٩٦٧ ص ١٣٠٠ أنها لا تماثل آثار أية طبقة في هاو فيح ، ولكنها توازى آثار طبقات أخرى تقرر عمرها بالكربون المشع بنحو ٤٥٠٥٠ + ٣٢٠٠سنة (ماك بورنى ١٩٦٧ ص ١١٠) ، ويقترح هيى (١٩٦٨ ص ١٦٢) موازاتها بطبقات تؤرخ منذ حوالى ٥٠٠٠٠ صنة مضت .

Poung Fossil • عديثة المخالث : يتمثل في كثبان حفرية المحديثة Helix melanostoma كوى حفريات من قواقع هيليكس ميلانوستوما Dunes . Younger Gravels .

ويزيد سمك الحصى الأحدث فى بعض المواضع على عشرين متراً ، ويكون مراوح رسوبية عند أسفل الحافة الساحلية . وهو يرتكز فى بعض الأماكن على رواسب من التوفا الكلسية ومن المارل يبلغ أقصى سمك لها حوالى ثلاثين متراً ، وذلك فى وادى درنة ، ويتماخل هذا الحصى جانبياً فى تكوينات اسكرى متماسكة (ماك بورنى وهيى ١٩٥٥ صص ١٦٣ ــ ١٦٩ ، وجودة ١٩٧٥) .

ويتركب الحصى الأحدث من حصى مختلط برواسب التربة الحمراء (تيرا روسا). وتتغطى الحافة الساحلية إلى الشرق من بلدة طلميثة جزئياً بحصى مناسك لم يتقرر عمره. وفى الأجزاء الدنيا من مجارى الأودية الخانقية يوجد الحصى الأحدث أسفل تكوينات اسكرى غير متماسكة (جودة ١٩٧٣).

ويحوى الحصى الأحدث فى كثير من الأماكن آلات حجرية ليقالوازية وموستيرية . ولما كان الحصى الأحدث يرتكز على التوفا الكلسية غير متوافق معها، ولا يحوى آثاراً لصناعات أحدث ، فإن التواريخ المقررة للصناعات المماثلة فى هاوفستيح (مىاك بورنى ١٩٦٧) ترجّعُ أن إرساب الحصى الأحدث قد تمّ فيما بين ٤٥٠٠ _ 25٠٠٠ غير ١٩٧٠ منة مضت . ويحوى الإسكرى المفكك آلات ديانية (هيي ١٩٦٣) ، وهي تعطى تواريخاً

تشراوح بين ۳۸۰۰۰ ــ ۱۵۰۰۰ سنة مضت (مـاك بورنى ۱۹۲۷ ص ۱۳۳ وص ۱۷۰). وتوجد فى الراسب النهـرى الأحدث فى أودية برقة أوانى فـخارية يونانية ورومانية فى كا, المستويات .

ورواسب النمط الأول الموجودة على خط الشاطىء ٢ متر هى رواسب بحرية ، أما الرواسب البحرية . وأحدث عهداً من الرواسب البحرية . وليست للحفريات البحرية الموجودة عند خط الشاطىء ٢ متر أهمية مناخية أو وليست للحفريات البحرية الموجودة عند خط الشاطىء ٢ متر أهمية مناخية أو الريغية خاصة ، ذلك أنها تتكون من فصائل من الرخويات ما تزال تعيش في مياه البحر المتوسط في وقتنا الحاضر . يضاف إلى ذلك أنه أمكن العثور في منطقة بنفازى على رواسب رملية هوائية النشأة تختوى على قواقع من نوع الهيليكس Helix ، وهي ترتكز على رواسب أخرى بحرية المنشأ تختوى على حفريات المكاديوم Carithium والكاريثيوم المكاديم (دنيو ١٩٣٥ ص ٧٩) نرجع عنبارها عثلة لرواسب العوفا الكلسية التي ذكرها ماك بورني وهيى .

وبعسب ما يرى ماك بورنى وهي (١٩٥٥ ، بس ١٣٠٠) ينبغى إرجاع خط الشاطىء ٢ متر للفترة الدفية الأخيرة (ما بين جليدى ربس وقورم) ، أى إلى الفترة الجافة (غير المطيرة) الأخيرة بالنسبة للمروض الصحراوية وشبه الصحراوية . أما الرواسب القارية فقد تراكمت أثناء مرحلتين منفصلتين واضحتين أعقبتا الفترة الدفيقة الأخيرة . والمرحلة الأولى ، التى تمثلها رواسب التوفا الكلسية ، كانت تتميز بصيف حار ، أما المرحلة الأنهاء فيرجح أنه كان بارداً نوعاً ، وكانت كمية الأمطار السنوية كبيرة . أما المرحلة الثانية ، ويمثلها ويلل عليها الحصى الأحدث والكتبان الرملية الحديثة ، فكانت تتميز بشتاء شديد البرودة ، وبتساقط فصلى معتلل الكمية يُقارن بالتساقط في وقتنا الحاضر ، ويحتمل أن كمرحلتين للجليد الفورم وتمثلاتهما ، كمرحلتي مطر ، في يرقة .

من هذا نرى أن الشواهد الاستراتيجرافية والباليونتولوجية والأركيولوجية فى سواحل برقة تقتصر على أواخر عصر البليوستوسين ، فهى تعطينا فكرة طيبة عن الذبذبات المناخية فى إقليم برقة أثناء آخر فترة باردة وهى فترة فورم ، لكنها ، بناء على الموقف العلمى الحالى ، لا توغل فى القدم لأكثر من هذا ؛ فلم يُعثر حتى الآن ، ولا ينتظر العشور فى المستقبل ، على رواسب بحرية أو قارية فى النطاق الساحلى تُنسب لفترات باردة أقدم .

وترتبط بالتخيرات المناخية التى حدثت فى الزمن الرابع وبدل عليها مورفولوجيا تكوين الأرصفة البحرية . وهى أثر من آثار الذبذبات الرأسية فى مستوى البحر أثناء عصر البليوستوسين . هذه الذبذبات التى حدثت نتيجة لتراكم الجليد فوق اليابس ، ثم انحساره عنه بالانصهار ، وهى الذبذبات التى يمكن أن نطلق عليها و الذبذبات الجليدية فى منسوب البحار » أو و الذبذبات الإيوستاتية ، وهى النوع الوحيد الذى يمكنا تتبعه عبر مسافات شاسمة ، وإجراء المقارنات والربط بين مناسيبها حول سواحل العالم . ويمكن التعرف على المناسيب المالية السائفة لمياه البحار (خطوط الشواطىء القديمة أو الأرصفة البحرية) باعتبارها السائفة لمياه البحار (خطوط الشواطىء القديمة أو الأرصفة البحرية) باعتبارها تمثل ذبذبات جليدية إيوستاتية عندما يتبين من دراسة الرواسب والتكوينات وما أنها قد حدثت أثناء فرة دفيثة . وطبيعي أن تساهم الحركات التكتونية أو التوازنية أنها قدرة دفيثة . وطبيعي أن تساهم الحركات التكتونية أو التوازنية (الأيزوستاتية) فى ذلك ، إذ ينبغى أخذها فى الاعتبار ، خصوصاً حينما عجد الأرصفة البحرية القديمة على منسوب أعلى بكثير من خط الشاطىء الحالى .

وما تزال مسألة أصل نشأة مدرجات ساحل برقة واليطنان محل جدال بين الباحثين . وقد كانت تلك الدرجات أو بعض منها موضوع دراسة لكثير من الباحثين . وقد كانت تلك الدرجات أو ١٩٣٧)، و ١٩٣٤)، البعث نذكر منهم M. Marchetti)، و ١٩٣٨ (١٩٧٧) ، وجودة (١٩٧٧) ، وجودة (١٩٧٧) و ذلك بالنسبة لأرصفة ساحل برقة . أما درجات ساحل البطنان فقد درسها كل من ١٩٢٥) C. Migliorini)، و Disio) .

ويبدو المنحدر الشمالي للجبل الأخضر مقطعاً بواسطة عدد من العيوب التي يجرى لمسافات كبيرة موازية لخط الساحل ، وفوالق أخرى تمتد موازية لخط ساحل البطنان . ويرى دزيو أن العيوب المذكورة قد أنشأت سلسلة من الدرجات . ويعتقد أن الأسطح التى تقع أعلى وأسفل الحافات العيبية تعاثل الملرجات التركيبية . أما هي Hey (١٩٥٥) فيرى أن كل مدرجات شمال برقة قد نشأت نتيجة للتعربة البحرية ، فهى أرصفة بحرية ، كما يعتقد أنه من الممكن تفسير عدم انتظام ارتفاع أكبر المدرجات بعمليات تخطيم تكتونية حدثت عقب تكون للدرجات .

ومن خلال الدراسات القديمة التى قام بها دزيو عام ١٩٣٩ ، استنتج أن الملبا ، التى وجد أنها محلودة بخطوط الكسارية واضحة ، هى مظاهر للسطح التحاتى القديم للجبل الأخضر ، هبط فى هيئة درجات صوب الشسال نتيجة لتحركات كتلية حدثت على سطوح الفوالق . ولكى يتفق رأى دزيو الذى يقول بالنشأة الانكسارية للأرصفة مع ما يدعيه هي من أن كل سطوح الدرجات من صنع التعرية البحرية ، فإنه ينبغى افتراض أن الصلوع أقدم ، وأن الحافات الانكسارية قد أزيلت بواسطة التعرية . وهذا يتناقض مع ما يؤكده دزيو الذى يسوق أدلة تشير إلى أن عمر هذه العيوب أحدث ، ويرى أنها بليوسينية النشأة ، بل يذهب أبعد من ذلك ويقول باحتمال حدوثها فى عصر البليوستوسين ، بل يذهب أبعد من ذلك ويقول باحتمال حدوثها فى عصر البليوستوسين ، استناداً على دراسات عمائلة فى أجزاء كثيرة من سواحل البحر المتوسط ، ويتضع من دراسات مرشيتي Marchetti أنه حتى الفوائق الحديثة النشأة قلد تسببت فى من دراسات مرشيتي Marchetti العيوب التى تمر بالقرب من منطقة مخيلى ..

ونحن لا نعرف أحداً من الباحثين قد أشار إلى عثوره فوق الدرجات العليا على أثر من آثار فعل التحات البحرى كالفجوات والثقوب ... ، أو على رواسب بحرية تنتمى لما بعد عصر الميوسين . ونخلص من هذا وذاك إلى أنه بناء على الموقف العلمى الحالى ما يزال باب مشكلة تكوين درجات برقة مفتوحاً للنقاش .

ومع هذا فإننا سنحاول في السطور التالية تصنيف درجات الجبل الأخضر حسب المنسوب والمظهر ، والخروج بتفسير يتفق مع ما أمكن الوصول إليه في جهات متمددة من سواحل البحر المتوسط . وكأساس نحاولتنا هذه سنضع نُصْبُ المين أنه لا يشترط بالضرورة إرجاع نشأة كل المدرجات لعامل واحد ، فهناك من درجات الجبل الأخضر الساحلية ما قد تُعزى نشأتها إلى العيوب ، ومنها ما قد تدين بتشكيلها إلى التعرية البحرية .

ومن الممكن أن نميز نمطين من المدرجات في إقليم برقة .

نهط يعلو: منسوب ٢٠٠ متر، وتتصف درجاته بسطوح مموجة وغير منتظمة، وتخلو من آثار التعرية البحرية والإرساب البحرى فيما بعد عصر الميوسين، وتنفق امتداداتها مع خطوط عيبية . ويدو أن هذا النمط من لمدرجات يمثل بقايا سطح تخانى قديم هبط فى هيئة درجات نتيجة لحركة تكتبونية على امتداد سطوح انزلاق صدعية .

والنمط الثانى: يقع أدنى من منسوب ٢٠٠ متر ، ويختلف عن النمط الأول فى أنه أكثر استقامة وانبساطاً . ويتميز بتعدد درجاته ، وقلة اتساعها نسبياً ، وبانحدارها الهين المنتظم تجاه البحر . ويمكن المثور فى أسطحها الصخرية على رواسب بليوستوسينية بعضها هوائى ، وبعضها الآخر قد تم إرسابه بواسطة البحر .

والرواسب البحرية أقل انتشاراً من الهوائية ، وينحصر وجودها على الخصوص في الأجزاء الداخلية من أسطح المدرجات حيث استقرت في مواضع حفظ مناسبة . وهي تشاهد عادة في هيئة رقع ضيقة متقطعة عند حضيض المجروف ، وتحوي بقايا أحياء بحرية ، ومجمعات صخرية من الصوان . أما الرواسب الهوائية فهي أكثر انتشاراً ، وتوجد على امتداد الهوامش الداخلية للأرصفة على هيئة أشرطة أو شطوط ، ومن الممكن مشاهدتها أيضاً على واجهات الجوف .

وتتصف الرواسب سواء كانت بحرية أو هوائية بالتماسك والاندماج وتبدو ملتصقة بشدة بالأساس الصخرى الذى يبدو مكشوفاً ظاهراً في معظمه ... هذا النمط من الدرجات بمثل الأرصفة الساحلية التي نشأت بفعل التعرية البحرية في الجبل الأخضر.

وتقع مدرجات النمط الأول (الإنكساري النشأة) أعلى منسوباً من مدرجات النمط الثاني كما أسلفنا . وهي تشكل مستويين رئيسيين يتفقان مع الصدعين الرئيسيين . ويبلغ عدد المدرجات الساحلية من النمط الثاني سبع ، وهي أرصفة لا ينك في نشأتها عن طريق التعرية البحرية ، مع التحفظ بالنسبة للدرجات التي يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠ ـ ٢٠٠ متر . فقد تبين لنا من دراستها أن العمليات التكتونية قد شاركت في نشأتها ، وهذا ما سنشير إليه بعد قليل . وتشفق هذه الدرجات السبع مع عدد مماثل من خطوط الشواطىء القديمة التي ميّرها هيي (١٩٥٥ ، ص ٧١) على المناسيب الآتية فوق مستوى البحر الحالى :

۲۰۰ ــ ۱٤۰ متر (شاطئان يحريان ؟)

۹۰ ـ ۷۰ متر رصيف صقلي

٥٥ ــ ١٤ متر رصيف ميلازى

٤٠ ـ ٣٥ متر رصيف تيراني

۲۵ ـ ۱۵ متر رصيف موناستيري

 الفترة الدفيئة الأخيرة أو مرحلة دفيئة قطعت آخر فترة جليدية وهي فترة فورم).

وإذا ما وضعنا أرقام مناسيب خطوط الشواطء البحرية هذه في إطار مقارنة مع أرصفة سواحل حوض البحر المتوسط على نحو ما يوضحه الجدول رقم (١) لأمكننا استخلاص النتائج الآتية :

۱ - خط الشاطىء عند منسوب ٢ متر الذى أرجعه هيى للفترة الدفيشة الأخيرة أو لمرحلة انقطاع دفيئة فصلت جليد الفورم ، ينبغى تصحيح عصره ، وتأريخه بفترة ما بعد الجليد ، فهو يوازى رصيف موناستير ٢٥ فى جهات أخرى من سواحل حوض البحر المتوسط .

 ٢٠ ـ الشاطعان البحريان العلويان (على مناسيب ١٤٠ ـ ٢٠٠ مسر)
 اللذان أشار إليهما هيي بعلامة استفهام لأنه لم يستطع تأريخهما ، ينبغى إرجاع عمرهما إلى الفترة الكلابرية في أواثل عصر البليوستوسين (انظر الجدول رقم (١). هذا وقد سبق أن أشرنا إلى أن الترجات التي تقع دون منسوب ٢٠٠ متر هي درجات بحرية النشأة ، وذلك تمشيأ مع المؤيدين للنظام الإيوستاتي واللين يضمون نشأة الرصيفين الكلابرى والصقلى فيما قبل جليد الجونز . ولما كانت الفترة الزمنية السابقة لفترة جليد الجونز طويلة جداً (يقدرها بعض الماحثين بنصف عصر البلوستوسين على الأقل) ، ولم يتم تصنيفها بوضوح ونقة حتى الآن ، ولما كان الحد الفاصل بين عصرى البلوسين والملوسين يقع أسفل الرصيف الكلابرى ، فإن الباب ليظل مفتوحاً لكل التقديرات والآراء الخاصة الموضع نظم للذيذبات في مستوى مياه البحر أثناء عصر البلوستوسين القليم .

والتحقظ الذى أشرت إليه بالنسبة لنشأة الدرجات التى يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠ - ٢٠٠ متر له ما يسره ، وهى الدرجات التى توازى الرصيف الكلابرى الذى يقع على منسوب يصل إلى حوالى ١٨٠ مترا فوق مستوى البحر الحالى . فهى تبدو فى شكل مسطحات أرضية قليمة رُفعت بشدة نتيجة لحركات تكتونية . وهذه الرقاع الأرضية تمتد بهيئتها هذه على طول سواحل طويلة فى شمال أفريقيا وجنوب أوربا وجنوب آسيا . ونحن نرى ، بناء على مظهرها وعلى عمرها (ما قبل فترة جونز الجليلية) ، بأن اللبذبات الجليدية الإيوستاتية لم تشارك فى تكوينها . وهذا لا يُنفى أثر البحر فى تكوينها قبل أن تصيبها حركة الرفع .

أما الرصيف الصقلى ، وارتفاعه في سواحل برقة لا يزيد على ١٠ مترا ، فقد نشأ أثناء نحرة بليوستوسينية دفيقة سبقت جليد جونز . ونرى أنه أثناء تكوينه لم يكن جليد النطاءات المجليدية اللائحلية فوق القارة القطبية المجوية وفوق المناطق الجليدية الأخرى قد تراكم بشكله الحالى على الأقل . ولهذا فإنه في وقت تكوين هذا الرصيف المبحرى كان مستوى مياه المبحار العالمية أكثر ارتفاعاً منه في العصر الحالى (بحد أقصى ٩٥ متراً أعلى منه حالياً) . وفوق مثل هذا المسوب كانت تقع حينذاك مدرجات الرصيف الصقلى. أما الرصيفان الميلازى والتبراني رقم ١١٥ فيمثلهما في ساحل برقة خطان شاطئيان قديمان على ارتفاعي ٥٠ مترا فوق مستوى مياه البحر الحالى .

ولما كانت مدرجات برقة والبطنان تقع على طول سواحل عانت وتعاني

من حركات رفع تكتونية ، فإننا نميل إلى افتراض حدوث حركات أرضية محلية ساهمت في رفع تراكم ساهمت في رفع تراكم المجتب في تراكم الجليد فوق قارة أتتاركتيكا . ونحن نفضل هذا التفسير (لموقع هذه الأرصفة على ارتفاعات كبيرة نسبياً فوق مستوى البحر في عصرنا الدفيء المحاضر) على غيره كافتراض حدوث حركة هبوط عامة وتدريجية أصابت قاع البحر العميق غيره كافتراض حدوث حركة هبوط عامة وتدريجية أصابت قاع البحر العميق أثناء عصر البليوستوسين .

وتتكرر الظواهر الجيومورفولوجية العامة لبرقة في هضبة البطنان ، ولكن بشكل مخفف إلى حد كبير . فهنا أيضاً يجرى خط تقسيم المياه بالقرب من ساحل البحر المتوسط وموازياً له فوق حافة عريضة غير منتظمة الانحدار ، إذ ينحدر سفحها الجنوبي اتحداراً سهلاً نحو الجنوب إلى ارتفاع نحو مائه متر ، أى إلى حافة الدرجة التي تخدد هامش منخفض جغبوب ـ جالو ، بينما يميل سفحها الشمالي ويتحدر انحداراً أشد بكثير صوب البحر . ومرة أخرى ، كما في برقة ، يتقطع السفح الشمالي بسلسلة متتابعة من المدرجات في اتجاه البحر .

وثمّاج مدرجات البطنان لدراسة حديثة متكاملة . فالدراسات التي نُشرت عنها قلبمة وناقصة . وإذا ما أردنا إقامة استمرار أو موازأة بين مدرجات برقة ومدرجات البطنان فإننا سنجد الأمر صعباً . ففى البطنان تبدأ الأرصفة من الغرب في خليج بهبه بسلسلة من تموجات أرضية هينة . فإذا ما اقتربنا من وادى بلفارس Belfarais تظهر الدرجة الأولى أو السفلى . وهي تقع على ارتفاع نحو مائة متر فوق مستوى البحر ، وتستمر في الارتفاع كلما الجمهنا شرقاً حيث بلغ علواً فيما بين رأس المخيطة ومرسى المودة يجعلها بمثابة الدرجة الثانية ، إذ تظهر درجات أخرى أسفلها في المجاه البحر . وعند أسفل هذه الدرجة يمتد سهل ساحلى في شكل شريط ضيق على طول خليج بمبه ، ثم يأخذ في الارتفاع التدريجي إلى شرقي عين الغزالة .

وتجاه البحر تظهر حافة درجة جديدة تبقى منخفضة حتى رأس المحيطة ، ثم ترتفع بعدها بسرعة حتى مرسى العودة ، وتعود إلى الانخفاض مرة أخرى إلى الشرق من الأخيرة . وتُصبح الدرجة الأولى (السفلى) بمثابة الدرجة الثانية (العليا) على نحو ما أسلفنا ، وذلك فيما بين رأس المحيطة ومرسى العودة . ويبدو أن هذه الدرجة تنقسم هنا إلى درجات ثانوية ، كما تظهر درجات أخرى بالاتجاه نزلاً نحو البحر . ويرتفع المدرج العلوى تدريجياً في اتجاه الجنوب حتى نصل إلى خط تقسيم المياه بين البحر المتوسط والأحواض الداخلية . وتمثل خط التقسيم هنا حاقةً يبلغ أقصى ارتفاع لها في هذا النطاق نحو ٢١٢ متراً .

۱۵۰ متراً	الرصيف الخامس (الأعلى)
	الرصيف الرابع (العلوى) لم يذكر ارتفاعهما الرصيف الثالث
٩٥ مترأ	الرصيف الثاني
٥٠ مترأ	الرصيف الأول (الأسفل)

وقد قام مجليوريني C. Migliorini بدراسة مدرجات طبرق عام ١٩٢٠ ، وهو وإن وهم لم يحدد ارتفاعاتها . ويبدو من وصفه لها أنها مدرجات انكسارية . وهو وإن لم يذكر الدرجة العليا (الخامسة) ، إلا أنها تبدو مستقلة في الرسم . وفي رأيه أن الرصيف الرابع والثالث والثاني تمر جميعاً فوق سطح واحد منحدر من الرصيف العلوى (الرابع) إلى الرصيف الأسفل . وبحسب هذا الوصف يرى الباحث المشار إليه وكذلك دزيو (١٩٧١) أن تلك الدرجات تمثل كتلا لسطح طوغرافي قديم واحد ، تغيرت مواضعها يواسطة العيوب .

وتستمر المدرجات ظاهرة واضحة حتى شرقى طبرق ، وإن كان عددها يتناقص عموماً فيصبح أربمة أرصفة أو ثلاثة حتى نصل إلى مرسى اللوك . وبالتدريج يتناقص ارتفاع منسوب الهضبة ، وبالتالى يقل علو المدرجات حتى مشارف رأس الملح . وبالانجاه شرقاً من الموقع الأخير ، ينحصر ظهور المدرجات في درجتين محددتين تخليلاً حسناً . وتتميز الدرجة السفلى منهما بحافة مرتفعة وجرف شديد الانحدار ، لكنها تتلاشى قبل الوصول لموقع برديه . أما الدرجة العليا فيستمر امتدادها حتى بردية حيث تظهر هناك منفردة على ارتفاع يتراوح بين ٨٥ ـ متراً .

وقد أشار دزيو (۱۹۷۱) إلى أنه في بحثه عام ۱۹۲۸ إرتأى أن رصيف بردية إنما نشأ بتأثير التمرية البحرية ، ثم عاد وغيّر رأبه في عام ۱۹۳۹ وأخذ بتفسير مجليوريني Migliorini الذي اعتبر الرصيف ذا نشأة انكسارية . وقد قاده للأخدا بهذا الرأى محاولته تفسير أصل نشأة بعض الأحواض الطولية التي تسمى « سجيفه ٤ ، والتي تعترض البساط سطوح الدرجات ، ووجد في هذه النظرية خير تفسير لكيفية نشوء تلك الأحواض .

والواقع أن تفسير تكوين السجيفه بعمليات اتكسارية ليبدو مستبعلاً. ولا ينبغى لتعليل نشأتها ربطها بتكوين الدرجات عن طريق تكتونى . ولعل تفسير كيفية تكوينها يبدو وشيكاً إذا ما اعتبرناها بعثابة أودية تالية كانت تجرى لتتصل بالأودية الرئيسية التى تقطع الحافات وتجرى فوق أسطح الدرجات فى طريقها إلى البحر .

من هذا بمكننا أن نلاحظ تبايناً في عدد الدرجات واختلافاً كبيراً في ارتفاعاتها على امتداد الجبهة البحرية لهضبة البطنان ، كما نرى التردد في كيفية نشوئها : هل مدرجات البطنان قد تكونت نتيجة للتعرية البحرية على مراحل بسبب الذبذبات الإيوستاتية أثناء عصر البليوستوسين ؟ أم هي مظاهر لسطح مخاتى قديم تكسر بواسطة الديوب وهبط في درجات تجاه البحر ؟ .

وهنا أيضاً يمكننا القول ، كما سبق أن ارتأينا بالنسبة لمدرجات الجبل الأخضر ، بأن المدرجات التي لا تتمشى مع خطوط انكسارية واضحة هي في واقع الأمر بحرية النشأة والتشكيل ، وهي المدرجات التي لا يتمدى ارتفاعها المائة متر فوق منسوب البحر الحالى . أما الأحواض الطولية أو السجيفة التي توصّع أسطح الدرجات فهى فى الأصل إما مجارى أودية تالية ، أو أنها ناتجة عن عمليات الاختيار التحاتية سواء كان ذلك بفعل النحت البحرى وقت تكوين الدرجات ، أو بتأثير العمليات الكارستية أو بفعلهما معاً . ويمكن تفسير علم الانتظام فى توزيع لوتفاعات الدرجات عن طريق حركات تكتونية حديثة أدّت إلى تشويه الدرجات بعد نشوئها .

ويحسن بنا وقد وصلنا إلى الحدود المصرية مع ليبيا أن نشير إلى المراسات الحديثة التي أجريت بساحل البطنان المصرى . فبحسب الأبحاث التي قام بها شكرى وفيليب وسعيد عام ١٩٥٦ في النطاق الساحلي الواقع بين السلوم ومرسى مطروح توجد أرصفة بحرية على مستويات مختلفة، وارتفاعاتها التقريبية كما يلى:

۲۰۰ متر رصیف کلابری ۱۰۰ متر رصیف صقلی ۳۰ متر رصیف میلازی ۳۵ متر رصیف تیرانی ۴۵ متر رصیف موناستیری

وبمقارنة المدرجات على الجاتبين المصرى والليبي من البطناة نرى أن مناسيب الأرصفة ليست متناسقة . وفي اعتقادنا أن هذا يرجع إلى نقص في المدراسة على الجانب الليبي من البطنان نظراً لأن أبحاث كل من مجلوريني Migliorini وكريما Crema غير مكتملة كما سبق أن رأينا .

هذا وقد قام البحاث المصريون الثلاثة المشار إليهم بدراسة وافية وكاهلة ، شملت أبحاثاً ميكرو باليونتولوجية ، على الحواجز المكونة من صخور جيرية حبيبية، والتي تمتد على طول النطاق الساحلي غربي الإسكندرية ، وقد توصلوا إلى النتائج التي يجدها القارىء ملخصة في الجدول رقم ٢ .

تأريخه	ارتفاعه بالأمتار	اسم الحاضر
صقلی ا	11.	علم شلتوت
صقلی ب	٩٠	رقبة الحالف
صقلی جـ	٨٥	الخيرطة
صقلی د	۸۰	علم الخادم
ا ميلازي	٦٠	خشم الكيش
تیرانی	٣٥	جبل مربوط
موناستيرى رئيسي	70	أبو صير
أواخر موناستيرى	١٠	الحاجز الساحلي
ما قبل العصر الروماني (تكوّن	صقر (منسوب	جزيرة المرفأ
أثناء دور هيسوط في منسسوب	البحر الحالي)	
البحر) .		

جدول (٢) الحواجز الجيرية غربى الإسكندرية ومناسيبها

وهذه الحواجز في رأى البعض (ومنهم شكرى ١٩٥٦ ، وزوينر Yeup ، وتتركب والمنة بحرية أو ألسنة بحرية ، وتتركب من حبيبات رملية جيرية متماسكة . وتفصل الحواجز عن بعضها منخفضات كنت بحيرات ماحلية (لاجونات) تحوى رواسب بحيرية يتماقب في طياتها الجيس والمارل . وفي رأى البعض الآخر (ومنهم هيوم Yaya المواحل ، وعبده شطا ١٩٥٨ ، ١٩٥٨) ما هي إلا كثبان رملية ساحلية تكونت بفعل الرياح الشمالية الغربية على امتلاد شواطيء بحرية قليمة ، وقد تماسكت حبيبات الرمال الجيرية بفعل التجوية بفعل التجوية الكيميائية وذلك عن طريق الإذابة بعياه المطر ثم إعادة التباور والتماسك بعد الجفاف . وقد جرت موازاتها بالأرصفة البحرية في سواحل حوض البحر المتوسط عن طريق تخديد مناسيبها على نحو ما يوضحه الجدول رقم حوض البحر المتوسط عن طريق تخديد مناسيبها على نحو ما يوضحه الجدول رقم

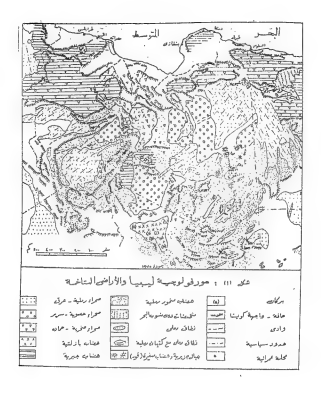
وإذا ما أجرينا مقارنة بين مناسيب أرصفة البطنان المصرية والحواجز البحرية

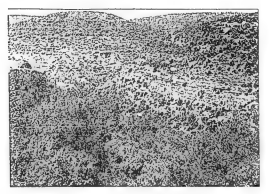
المصرية ومناسيب الدرجات أو خطوط الشواطىء القديمة فى برقة ، فإننا سنجد اتفاقاً وتناسقاً كبيراً بينها (انظر الجدولين ١ ، ٢) ، ولا يشذ عن ذلك سوى خط الشاطىء ١٤٠ مترا فى برقة الذى لا وجود له فى سواحل مصر ، والذى يمكن اعتباره درجة كلابرية . وقد سبق لنا أن أشرنا أن جميع أرصفة سواحل حوض البحر المتوسط التى تسب للفترة الكلابرية مشكوك فى أصلها البحرى . ونحن نرى ، مع معظم الكتاب ، بأنها تكنونية النشأة .

ويرتبط بالتخيرات المناخية التى حدثت أثناء الزمن الرابع ويدل عليها جيومورفولوجيا (عدا الأرصفة البحرية) تكوين المدرجات الحصرية على القطاعات العرضية للمجارى النهرية ، وظهور نقط تجديد الثباب على قطاعاتها الطولية ، ووجود هذه وتلك يعتبر مشيراً إلى تفيّر في مستوى القاعلة ، وهو بالنسبة لأودية برقة منسوب البحر المتوسط . ففي وادى القطارة أمكن اكتشاف تسع درجات نهرية (جودة ١٩٧٣ ، صفحات ٨٦ ـ ٩٦) تقع على جوائب الودى الرئيسي ابتداء من قسمه المعروف باسم و رقبة الناقة ، حتى معمبه في البحر (جودة ١٩٧٣ ، أشكال ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥) ، وجرت موازاتها بنقاط تجديد الشباب على القطاع الطولي للوادي (جودة ١٩٧٣ ، شكل ٢٦) مخطوط الشواطيء القليمها على النحو التألى (جودة صودة ١٩٧٣ ، ص ١٩٧) : وبحرت الشوسط (جدورا)) ، وتم تقييمها على النحو التألى (جودة ١٩٧٧ ، ص ١٩٧) : -

و والمدرجات الخمسة الأقدم بلايوسينية - بلايوستوسينية . وبعض منها بقابل الرصيف البحرى الكلابرى . وأغلب الظن أنها نشأت مع نقط التجديد التي توازيها نتيجة لحركات تكتونية ، ومثلها الرصيف الكلابرى فهو رصيف أيروستاتي . والمدرجات الأخرى مع ما يصاحبها من نقط التجديد ناشقة في أكبر الاحتمالات عن ذبذبات إيوستاتية في مستوى القاعدة تعاصر مناسيب البحر الصقلية والميلازية والتيرانية . ويفتقر قطاع الوادى لنقطة انقطاع تقابل منسوب البحر الموناستيرى رقم (١) الذي يمثله هنا تكوينات التيراروسا ابتداء من منسوب ٢٧ متوا . وأخيراً توازى تكوينات الرمل البحرية ونقطة التجديد على ارتفاع ١٠ متر الرصيف الموناستيرى رقم (٢) » .

وبناء على الدراسات والمقارنات التى أوردناها يمكننا القول بحدوث خمس فترات مطيرة في برقة أثناء الزمن الرابع تعاصر خمس فترات باردة أو جليدية في وصط أوربا . ويتضح لنا من التكرار المتشابه لظروف المطر والجليد أن فترات الجليد الأرربية كانت تتحكم في ظهور فترات المطر في برقة . وقد كان يصحب المطر النخفاض في درجات الحرارة ، وعمليات انسياب أرضى ، وهبوط شديد لحدود نما السقيع . فقد سبق لجودة (١٩٧٥ هـ بحث وادى ورنة) الإعلان عن وجود المكرى بليوستوسيني من عمرين مختلفين في أودية برقة الشمالية ، ونسبهما لدورين مطيرين باردين (أكثر برودة بكثير من الوقت الحالى) يقعان في البليوستوسين الحليث . وقد عزى تكوين مواد الاسكرى لفعل الصقيع . وفي مدرجات وادى القطارة (جودة ١٩٧٣) ينتشر وجود الكتل الصخرية الجيرية المتفاوتة الأحجام وكلها خشنة حادة الحواف . وهي قد تندمج في بريشيا المنطقة التيرا روسا كمادة لاحمة وكلها شواهد تلل على زيادة في معدلات بواصرية والمبريد وفعل الصقيع التراء مراحب والمبريد وفعل الصقيع التراء معلومة من عصر البليوستوسين .

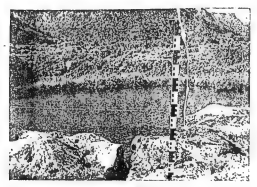




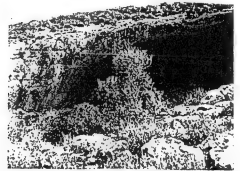
عكل , ٧) جزء من منطقة الجبل الأخضر بالقرب من شحات وفيه تظهر قمم المرتفعات التي تمثل قاعدة المدرج الأول بالمنطقة



شكل (٣) أحد أودية الجبل الأخضر ، حيث يظهر مصب وادى الأثرون بمنعطفاته الناتجة عن تجدد الشباب .



شكل (٤) براك توط بمنطقة الجيل الأخضر ، إحدى البحيرات الكارستية التي تتنشر بالمنطقة .



شكل (٥) هوى أفطيح بمنطقة الجبل الأخضر ، نعوذج للعقر الكارستية الانهيارية .

المراجسع

- جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى ، أبحاث فى الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية .
- جودة حسنين جودة (١٩٧١) : عصور المطر في الصحراء الكبرى الأفريقية ، بحث في الجيومورفولوجية المناخية لعصر البلايوسين والزمن الرابع . مجلة كلية الآداب ــ جامعة الإسكندية .
- . جودة حسنين جودة (١٩٧٣) : أبحاث في جيومورفولوجية الأراضي اللبية . منشهرات جامعة بنغاني .
- Buedel, J. (1965): Eiszeitalter und heutiges Erdbild. Die Umschau, Heft 1.
- Conan, L. V. and Goudarzi, C. H. (1964 Geologic Map of Libya scale 1; 2,000,000.
- Cotton, Ch. (1963): The question of high pleistocene shorelines.
 Trans. Roy. Soc. New Zealand (Geol.) 2. 5. Wellington.
- Crema, C. (1925): Le "Seghife " particolarità morfologica dei dintorni di Tobruch. Atti, IX Congr. Geogn Itat. Vol. II, Genova.
- Depéret, C. (1928): Essai de coordination chronologique générale des temps quaternaires. C. R. Acad. Sci. Paris.
- Desio, A. (1928): Resultati scientifica della Missioni alla Oasi di Giarabub (1926 - 27). Parte J: La Morfologia Pubbl. della R. Soc. Geogr. Ital, Roma.
- Desio, A. (1939): Studi morfologici sulla Libia orientale. Missione Scient, R. Accad, d'Italia a Cufra, Vol. II, Roma.
- Desio, A. (1953): Bréve synthése de l'évolution morphologique du

- territoire de la Libye. Bull. Soc. Royale de Géogr. d'Egypte, t. XXV., pp. 9-21, Cairo.
- Desio, A. (1971): Outlines and Problems of the Geomorphological Evolution of Libya from the Tertiary to the present day. Symposium on the Geology of Libya. Tripoli.
- Flohn, H. (1963): Zur meteorologischen Interpretation der pleistozaenen Klimaschwankungen. Eiseitalter und Gegenwart 14; Oeringen / Wuertenberg.
- Hey, R. W. (1956): The Geomorphology and Tectonics of the Jebel Akhdar (Cyrenaica). Geol. Mag., Vol. XCIII, No. 1, pp. 1 - 14, Herford.
- Hey, R. W. (1962): Quaternary and Palaeolithic of Northern Libya.
 Quaternaria, Vol. VI, Roma.
- Hey, R. W. (1963): Pleistocene screes in Cyrenaica (Libya).
 Eiszeitalter und Gegenwart. Bd. 14, Oehringen.
- Hey, R. W. (1968a): The Geomorphology of the Jebel al-Akhdar and Adjoining Areas. Petroleum Expl. Soc. of Libya. 10th Annual. Field Conf., Tripoli.
- Hey, R. W. (1968b): The Quaternany Geology of the Jebei al-Akhdar Coast. Petroleum Expl. Soc. of Libya, 10th Annual Field Conf., Tripoli.
- Hume, W. F. and Little, O. H. (1928): Raised Beaches and Terraces of Egypt. Union Geogr. Inter., Paris.
- Knentsch, G. (1942): Mitteilungen ueber neue Beohachtungen zur Geologie der Marmarica. Geol. Rundschau, Vol. 33, Leizbig.
- Marchetti, M. (1934): Note illustrative per un abbozzo di carta

- geologica della Cirenaica. Boll. Soc. Geol. Ital., Vol. LIII, fasc. 2, Roma.
- McBurney, C. M. B. and Hey, R. W. (1955): Prehistory and pleistocene Geology in Cyrenaican Libya. Cambridge University Press, Cambridge.
- Migliorini, C. I. (1920): Geologia e Paleontologia dei dintorni di Tobruc. Palaeont. Italica. Vol. XXVI. Pisa.
- Monod, T. (1938): Sur quelques coquilles marines du Sahara et du Soudan. Paris.
- Moseley. F. (1965): Plateau calcrete, calcreted gravels, cemented dunes and related deposits of the Maalegh-Bomba region of Libya, Zeitsch. fuer Geomorph. N. F., Bd. 9, Leipzig.
- Shata, A. (1955): An introductory note on the Geology of the northern portion of the Western Desert of Egypt. Bull. Desert Inst. T. V., 2., Cairo.
- Shata, A. (1957): Remarks on the physiography of El-Amiria -Maryut Area. Bull. Coc. Egypte, T. XXX. Cairo.
- Shukri, N. M., Philip, G. and Said, R. (1956): The Geology of the Mediterranean Coast between Rosetta and Bardia. Part II, Plcistocene Sediments: Geomorphology and microfacies. Bull. Inst. Egypte, T. XXXVIII, fasc. 2, pp. 395 - 427, Le Caire.
- Sterfanini, G. (1923): Fossili terziari della Cirenaica, Palaeont. Italica, Vol. 27, Pisa.
- Woldstedt, P. (1966): Ablauf des Eiszeitalters. Eiszeitalter und Gegenwart, 17, Oehringen.
- Zeuner, F. E. (1959): The Pleistocene Period, 2d. Ed. London.

البحث الخامس

جيومورفولوجية الجبل الغربي منذ نشوئه حتى العصر الحديث



جيومورفولوجية الجبل الغربي منذ نشوئه حتى العصر الحديث

يتضح من ترزيع التكوينات الجيولوجية في الأراضي الليبية ، أن إقليم طرايلس قد بدأ في الظهور فوق صفحة مياه البحر في أواخر الزمن الثاني ، وأوائل الزمن الثالث . وقد كان البحر ينحسر عن الإقليم في ايجاه الشمال ، فظهرت اهضبة الحماده الحصراء في الجنوب قبل بروز جبل طرايلس ، وهذا ما تمززه الدراسة التي قام بها هاينس Haynes عام ١٩٦٢ ، إذ وجد أن أحدث الرواسب البحرية في الحمادة الحمراء تنتمي لعصر الباليوسين . ولقد يقال بإمكانية وجود رواسب أحدث تنتمي لعصر لاحق ، كانت تغطى الهضية ثم أزالتها فيما بعد عوامل التعرية ، لكننا على أي حال لا نملك شاهداً على ذلك .

وما إن حلَّ عصر الإيوسين حتى كان قسم كبير من إقليم طرابلس قد أصبح أرضاً يابسة . ومن المرجع أن اكتمال الظهور النهائي للمنطقة فوق منسوب البحر قد حدث في الإيوسين الأسفل ، وذلك باستثناء النطاق الساحلي المعروف بسهل الجفارة ، الذي ظل مفموراً بمياه البحر فترة أطول من ذلك بكثير ، ومرّ في أدوار نمو وتطور سيرد ذكرها فيما بعد . وعلى أي حال فإن أحدث الطبقات الصخرية التي تفطيه تنتمي لعصر الميوسين .

وفى أثناء عسر الإيوسين امتد اليابس الليبي الغربي بلا انقطاع من الجنوب ، من إقليم فزان ، الذى بدأ ظهوره فوق منسوب البحر منذ الزمن الثاني ، عبر الحمادة الحمراء (التي ظهرت في عصر الباليوسين) ، وجبل طرابلس (الذى برز في الإيوسين الأسفل) إلى خط ساحل كان يجرى في المجاه عام من شمال الشمال الغربي نحو جنوب الجنوب الشرقي فيما بين خطي طول ١٤ و ١٦ شرقاً . وكان خط الساحل هذا يكون الحد الفاصل بين اليابس الليبي الغربي ، وبين مياه خليج سرت القديم في الشرق ، الذى كان يمتد من بحر تيشس كذراع بحرى ، وبتوغل جنوباً حتى دائرة العرض ٢٢ شمالاً ، باتساع شرقي غربي ترواح بين ٣٠٠ ـ ٣٥٠ كيلو مترا .

وبمكننا بناء على ذلك أن نرجح تأريخ بداية التطور الجيوم ورفولوجى لقصم الشمالي الغربي من أرض ليبيا بأوائل عصر الإيوسين ، حيث كان قد اكتمل بروز ذلك القسم فوق منسوب البحر ، وأصبح مكشوفاً للحمليات الجيوم وفولوجية المناخية . وإنه لمن الصعب استقراء أحداث هذا التطور من البيئة الحالية . ويعتر جل طوابلس هو الظاهرة الواضحة الوحيدة ، فهو يتسم بتنوع في معالمه ، ويحتفظ بأشكال يمكن أن نستشف منها معلومات عن الماضى الجيوم وفولوجي .

أما الحمادة الحمواء فهى هضية ضخمة تبلغ مساحتها أكثر من المناور ، ودى الشاطىء فى الجنوب ، ذلك الوادى الذى يحدد تخوم إقليم فزان من جهة الشمال . وتتحد الهجنوب ، ذلك الوادى الذى يحدد تخوم إقليم فزان من جهة الشمال . وتتحد الهجنوب ، وهو انحدار يتمثى مع ميل الطبقات الصخرية التي تتركب منها الهجنية وهى تكاد تخلو من الأشكال الأرضية ، ولا يقطع التظام سطحها وتناسقه سوى بعض الكويستات التي تظهر على امتداد الحدود الفاصلة بين التكوينات المثاقمة لكل من عصرى البلايوسين والكريتاسي الأعلى . كما تظهر على سطح الهصية أحياناً سلاسل من القور ، وهي تلك التلال المناسطة الأعالى ، والتي نمثل بقايا تعرية سطح هضيى قديم أعلى وأقدم من السطح الحالى ، ولا يزيد ارتفاعها عادة على ٥٠ متراً فوق المنسوب العام للحمادة الحماء .

وإنه ليصعب استقراء جيومورفولوجية جبل طرابلس أثناء الساليوجين (النصف الأول من الزمن الثالث) ، خصوصاً أثناء الفترة التي سبقت تخديد معالم قسمه الشمالي من الوجهة التركيبية . ومع هذا فمن البحاث من يرى أن ظهور المنطقة فوق منسوب البحر كان معاصراً على وجه التقريب لحدوث العمليات التكونية (دزيو ، ١٩٧١) .

وحين تأثرت منطقة طرابلس بحركات الرفع الأرضية ، تقوّست طبقاتها الصخرية في هيئة ثنية محدبة غير منتظمة ، ينحدر جرمها العام في انجماه الشرق ، بينما نميل طبقات جانبها الشمالي بزارية أكبر من زاوية ميل طبقات جانبها الجنوبي . وحالما اتضحت معالم هذه الثنية المحدية ، أصبح محورها يكرّن خط تقسيم مياه يوازى إلى حد كبير صاحل البحر المتوسط القديم ، وتدفّقت المجارى المائية التابعة على امتداد مفوح جوانبها .

وقد كانت المجارى المائية التى تتدفق من الثنية المحدبة جوباً إلى حوض أوبارى محدودة النشاط ، نظراً لأن منطقة الهروج كانت في نفس الوقت آخلة في الارتفاع والظهور فوق صفحة الماء ، لتسدّ مخرج حوض أوبارى إلى خليج سرت القديم . وقد تم رفع الهروج ، واكتمل انسداد حوض أوبارى في عصر الأوليجوسين . أما الجارى المائية التي كانت تنصرف نحو الشمال والشرق ، فقد كانت أقوى وأنشط ، نظراً لانخفاض مستوى القاعدة ، وهو منسوب البحر في هذه الحالة ، ولهذا استطاعت أن تنشىء لنفسها أودية حسنة التحديد .

أما مرحلة التطور التى وصلت إليها تلك الأودية فأمر يستحيل تقريره ، وليس بمستبعد أن نرى اكتمال أكثر من دورة تعرية خلال تلك الفترة الزمنية الطويلة التى شملت قسماً من عصر الإيوسين وكل عصر الأوليجوسين . ويصح أيضاً افتراض أن السفح الشمالي للجبل الغربي كان حينذاك أكثر امتداداً جهة الشمال منه في وقتنا الحاضر .

وفى عصر الأوليجوسين استطاعت التحرية أن شحرًل الإقليم إلى سهل خاتى، ثم بدأ يعانى من عمليات تكتونية متكررة وحاسمة ، كان من نتيجتها ظهور الإقليم بتراكيبه وهيئته التى تشبه الوضع الذى تبدو به حالياً . وفى نهاية عصر الأوليجوسين ، بدأ الهبوط يصيب الكتلة الشمالية ، ويُحمل أن الإضطراب الكتكونى قد اتخذ شكل التواء وحيد الجانب ، جانبه الشمالى هو الهابط ، وبالتالى فقد ازداد وضوح المثنية المحدبة . وقد تأكّد وضوح هذه الثنية فيما بعد ، نتيجة لتأثير عدد من المعيوب الرئيسية التى أصابت النطاق الشمالى موازية للساحل، والى ترتب عليها هبوط لأواضى ذلك النطاق صوب الشمال فى شكل درجات .

وبسبب الهبوط السلمى الذى أصاب السطح التحاتى القديم لإقليم طرابلس ، والذى استمر أثناء عصر الإيوسين ، أن أصبح قسمه الشمالى الأقصى، مع بداية عصر الميوسين ، مغموراً بمياه البحر المتوسط القديم . وفوق مطحه التحاتي المكّون من صخور كريتاسية ، ترسبت تكوينات بحرية تابعة للميوسين الأسفل ، تعلوها رواسب تتتمى للميوسين الأوسط .

ولكن ما إن حلّ الموصين الأعلى حتى حلثت حركة معاكسة ، تربّب عليها رفع هذا القسم الشمالى من إقليم طرابلس ، وظهوره فوق منسوب مياه البحر مرة أخرى . وكانت حركة الرفع رأسية في الغرب ، فارتفع الجزء الغربي بدون التواء ظاهر ، بينما حدث تقوس في شكل ثنية محدبة فسيحة في منطقة الخمس . أما إلى الشرق من الخمس ، فقد ترتب على عملية الرفع حدوث تكسر انتهى بسلسلة من العيوب السلمية ، تسببت في هبوط الرقعة الشرقية في انجاء جنوبي شرقى ، ولكنها ظلت أرضاً يابسة ، فلم تهبط إلى ما دون منسوب البحر . ويرجع دزيو (١٩٧١) تكوينه منخفض (أخدود Graben) الجفرة إلى ها احقية الزمنية (ميوسين أعلى ما يلوسين) .

وقد تتج عن تقطع النطاق الشمالى لهضبة طرابلس بواسطة العيوب ، أن اضطرب نظام الأودية الذى كان نامياً فوق سفحها الشمالى ، بينما واصل نظام التصريف المائى البطيء فوق المنحدر الجنربى للهضبة ، وعلى الرغم من أن أودية المهمسة القديمة قد قطعت بواسطة عيوب أخرى في انجاه الشرق ، إلا أن التقطع حدث بعبلاً عن منابعها ، من مكنها هذا من المحافظة على وجودها فترة أطول بكثير من الأودية التي كاند تجرى على السفح الشمالى ، كما أتاح لها أن يخشير من الأودية التي كاند تجرى على السفح الشمالى ، كما أتاح لها أن تواصل التراجع البطيء لمنابعها ، ولا شك أن هذا التباين في التطور الجيولوجي لإقليم طرابلس على سفوحه الثلاثة يمكن أن يفيد في تفسير اختلاف تطور نظام الأودية الحالى في مختلف أجرائه .

وقد بدأ سهل الجفارة الساحلى ، الذى اكتنفته العيوب السلمية من الشمال ومن الجنوب ، نموه الفنزيوغرافي فى حوالى نفس الوقت (ميوسين أعلى). وحالما برز السهل فوق مستوى مياه البحر ، بدأت المجارى الماثية النابعة من الجبل ، والتي تأثرت بالتقطيع العيبى ، تهبط إليه ، ويتجرى فوقه ، وتتحر أوديتها فيه ، ولكن نظراً لقلة الحدار السهل ، فإن حفر المجارى المائية كان قليلاً للغاية ،

وتلك ظاهرة نلحظها أيضاً في أودية سهل ينغازى . وقد تراكمت كميات ضخمة من الرواسب النهرية عند أسافل سفح الجبل في شكل مراوح رسويية فسيحة ، ساعد على إرسابها شدة انحدار حافة البجل ، وقلة انحدار سطح السهل، وعجز الأودية عن تكوين مجارى واضحة لها .

وحينما نتنقل للزمن الرابع ، سنجد أن الشواهد الاستراتيجرافية للتغيرات المناخية في إقليم طرابلس ليست باللوضوح الذى رأيناه في إقليم برقة . وهذا يرجع في الواقع إلى أن الدراسات التي أجريت في تكويناته تتسم بالتواضع وقلة المدقة ، ومعظمها قديم ، وأقلها حديث . وسنحاول في السطور التالية تلخيص أهم نتائج تلك الأبحاث ، خصوصاً ما يتصل منها عن قرب بموضوعنا هذا .

تدل الدراسات القليلة التي أجريت في سهل الحفارة على وجود رواسب بليوستوسينية أكثرها من أصل قارى ، وترتكز على الأساس الصخرى المكون من صخور ميوسينية بحرية النشأة . وقد عُر في بعض المواضع الواقعة قرب الساحل على رواسب بحرية مطمورة في طيّات الطبقيات القارية . وأشار ليباريني .T Lippurini الإعرام (١٩٦٨) إلى وجود حفريات حيوانية تنتمي للفترة التيرانية في عينات من رسوبيات استخرجها من آبار تخترق الرواسب المذكورة . ومن وصفه لقطاعات الآبار يمكن تلخيص التتابع الطبقي في النقاط التالية :

١ ـ على السطح كثبان رملية نسبها ليباريني لفترة ڤورم الجليدية .

٢ - أسفلها رمال صلصالية محمرة ، تختوى على قواقع من نوع
 الهليسيلا Helicella ، وتتداخل فيها صحائف كلسية مندمجة حمراء مع
 وجود حبيبات سيليكية هوائية النمط .

حرمال بحرية تحوى حفريات ترجع للقسم الأول من فترة جليد الثورم.
 على رواسب بحرية بها حفريات تُنسب للفترة التيرانية .

د رواسب من رمال صلصالية څخوی حفريات تنسب إلى فترة ريس
 الجليدية .

٦ ــ لم يعثر على حغريات حيوانية تنتمي لعصر البليوسين ولا للقسم

الأول من عصر البليوستوسين .

وقد وافق على هذا التتابع الطبقى بتفسيراته ، مع بعض التمديلات الطفيفة، هشت Hecht وفورست Fürst وكلتش Klitzsch). وهم يرون أن الرواسب التيرانية المذكورة أنفاً توازى تكويتات اجدابيا التي عشر عليها ووصفها دزيو في إقليم سرت ، كما يوازونها أيضاً بالتكوينات الكلسية Cardium ، التي شوى حفرية الكارديوم Cardium في إقليم برقة . يضاف إلى ذلك أنهم ينسبون الصحائف الكلسية المتصلبة الحمراء ، التي عُثر عليها في كل من منطقة سرت وفي سهل الجفارة لفترة فيلافرانكا ، أي إلى فجر عصر البلوستوسين .

وقـد أورد بارونا Parona وآخرون (١٩١٣) تتابعاً للرسوبيات فى ساحل طرابلس يختلف عن التتابع السابق ، نلخصه فيما يلى :

(١) حجر رملى لين علوى ، ويَعرف باسم الحجر الرملى الجرجاريشى
 (Gargaresh Sandstone ، وهو يكون سلسلة من الكشبان الرملية الحفيهة (القديمة) ، التي تمتد موازية للشاطىء .

(٣) رواسب رملية حمراء تحوى حفريات الهليكس Helix ، وهى من نوع تكوينات اللوس Loess ، وتعظى هذه نوع تكوينات اللوس Loess ، وتعفل التربة الزراعية في المنطقة . وتتغطى هذه الرواسب جزئياً برمال الجفارة الهوائية النشأة ، كما يغطيها الحجر الرملي الجرجاريشي في بعض البقاع . وقد أشار بارونا إلى احتواء هذه الرواسب على زوائد من الصحائف الكلسية المتصلبة ، وعلى حصى متماسك بالقرب من الأودية .

(٣) حجر جيرى صدفى رملى سفلى . وهو ينتشر أفقياً ، ورأسيًا من منسوب البحر صاعداً إلى علو بضعة أمتار ، ويحوى حفريات حيوانية غنية بالكارهيوم .

هذا وتذكرنا الكتبان الرملية الحفرية التي تمتد بموازاة الشاطيء ، بالكتبان الرملية الأحدث Younger fossil Dunes التي وصفها هيي ومك بورني Hey Mc Burney & (١٩٥٥) في برقة . فكلا النمطين من الكثبان ، كثبان ساحل طرابلس وكثبان ساحل برقة ، يتشابهان في البناء والتركيب الصخرى ، بالإضافة إلى التشابه في التوزيع الطبوغرافي .

وهناك راسبان نهريان يظهران ضمن تتابع الزمن الرابع الذى أوضحه هي (١٩٦٢). وهما يكونان ويشكلان مدرجين في الأودية التي تصرف جل نفوسة. ويمر الراسب الأقدم أمام حافة الجيل خلال رواسب الجفارة العليا في السهل الساحلي . وتوجد قشور كلسية في سهل الجفارة في العمق وعلى السطح (ويلى موت ١٩٦٠ ص ٣٧). وفي جبل طرابلس توجد قشرة كلسية سميكة عند قاعدة الراسب القديم أو بالقرب منها ، وهي القشرة التي يسميها الحيولوجيون الإيطاليون باسم Crestone Calcareo ، ويصحب هذه القشرة التي نحينا حصى مستدير ، وهي تمتد جانبيا فوق الأساس الصخرى . وأقصى سمك نظراسب الأقدم أمكن تسجيله بلغ ٥٠ متراً . ويصل سمك الراسب الأحدث نحو ما مترا . ويصل سمك الراسب الأحدث نحو على الحدى ، وأفضل ترتيباً في طباقيته من الراسب الأقدم .

وكلا الراسبين أحدث عهداً من الطغيان البحرى الذى حدث أثناء الفترة الدفيقة الأخيرة (فيما بين جليدى ريس وقورم) ، كما وأن كثيراً من رواسب المجفارة قد أرسبت أثناء الانحسار البحرى الذى حدث أثناء الفترة الجليفية الأخيرة (هيى ١٩٦٢ م ٤٤) . وفي وادى غان يرتكز على الراسب الأقدم راسب من التدفق الطينى الذى تماسك بشدة بواسطة الكالسايت ، وفيه عثر على آلات حجرية تنتمى للمصر الحجري المتوسط (هيى ١٩٦٢ م ٤٤) ، كما اكتشفت آلات حجرية دقيقة تنتمى للحضارة الموستيرية في مجال القشرة الكلسية. فإذا ما نظرنا إلى هذه المنوعات الحجرية على أنها مراحل تطورية للحضارة الموستيرية ، فإنه من المهم أن نذكر أنه قد عثر على مثيلات لهذه المستات الحجرية خلى أنجرى ، وجرى تأريخها المستاعات الحجرية خلى أحرى ، وجرى تأريخها

وبحسب ما يرى هيى (١٩٦٢) تتركب أقدم الرواسب النهرية من مواد

استقت من التكوينات السلتية (الغربينية) التي تغطى هضبة طرابلس إلى السرق من غربان . وقد اعتبر كل من ستيلا Stella) ووالتجيينز (۱۹۹٤) ووالتجيينز (Rathjens) الرواسب ه الغربينية ، على الهضبة رواسب هوائية النشأة . كما اعتقد ليباريني (۱۹۲۸) أن فعل الرياح قد ساهم في ملء المنخفضات التي تشغلها الأودية حالياً . ويتركب لا غربين ، الهضبة أساساً من حبيبات كوارتيزية ، يبلغ قطرها ۲۰۱ مليمتر ، ويغلفها غشاء من أركسيد الحديد ، وهذا يجعلها أخشن من أن تستحق تسمية الباحث راتجينز لها باللوس (يبلغ قطر حبيبات اللوس (يبلغ قطر حبيبات اللوس (يبلغ قطر حبيبات اللوس المثالي بين ۲۰٫۵ ـ ۲۰٫۵ مليمتر حجودة ۱۹۲۲ و ۱۹۲۲)

وإذا ما أجرينا مقارنة بين التكوينات الرسوبية في كل من ساحلي برقة وطرابلس لأتضح لنا الآتي :

 (١) الرواسب البحرية عند خط الشاطىء ٦ متر ، توازى طبقات الحجر الجيرى الصدفى الرملى المحتوى على حفرية الكارديوم فى طرابلس .

(۲) تكوينات الحصى الأحدث Younger Gravels التي يخوى حفريات قارية (هيليكس) في برقة ، توازى الرمال الحصراء المحتوية على هيليكس في طرايلس ، وتقسوى هذه الموازاة في رأى دزيو (۱۹۷۱) ، مسئساهدات بارونا (۱۹۷۱) الذى يذكر أن هذه الرمال تختوى بالقرب من الأودية على حصى متماسك ملتحم جزئيا ، ولقد يقودنا هذا إلى التفكير بأن التركيب الميكانيكي (الخاص بتوزيع الحبيات) لكلا الرامبين لا يعتمد كثيراً على العوامل المناخية ، بقدرا عتماده على الظروف الهيدووجرافية القديمة .

(٣) الرواسب التوفية التى ذكرها مك بورنى وهيي (١٩٥٥) في برقة ، يمكن موازاتها بالزوائد والصحائف الكلسية _ الكوارتيزية المتصلبة ، التى ختويها رواسب الرمال الحمراء القارية النشأة المحتوية على حفرية الهيليكس .

(٤) الكثبان الرملية الحفرية الأحدث في برقة ، توازى الحجر الرملي
 الجرجاريشي الذي يشكل الكتبان الرملية الحفرية الموازية لشاطئء طرابلس .

وإذا ما أردنا تقييم هذه التكوينات من الوجهة المناخية ، وإدخالها في النظام

البليوستوسيني البنكي ، كما فعلنا بالنسبة لتكوينات برقة المعاصرة لها ، نجد الآتي :

 الحجر الجيرى الصدفى المحتوى على حفرية الكارديوم ، تكون أثناء الفترة الدفيثة الأخيرة .

الرمال الحمراء المحتوية على حفرية هيليكس (شبيهة اللوس) تكونت أثناء
 مرحلة مبكرة من جليد القورم .

الكشبان الرملية الحفرية (الحجر الرملى الجرجاريشي) ، تكونت أثناء مرحلة مبكرة من جليد الثمورم .

ربنبغى أن نشير إلى أن تكوينات الرمال الحمراء (اللوس) المختوبة على حفرية الهيليكس توجد فوق هضاب طرابلس بسمك كبير . وقد وصفها بارونا (١٩٩٨) ، كما درسها رائجينز Rathjons بصورة أوفى في عام ١٩٢٨ . وقد ميز رائجينز عدة مستويات في التكوينات ، لكنه لم يستطع تقييمها عناخياً ، لقصور وسائل الدراسة حينذاك . ولا شك أن دراسة حديثة للتنابع الإرسابي في قطاع «لوس» مكتمل ، من الممكن أن تميط اللثام عن كثير من أسرار التتابع المناخى في الغرب الليبي أثناء الزمن الرابع .

هذا وقد سبق لنا أن أشرنا إلى مسألة چيومورفولوچية على جانب كبير من الأهمية ، وهى تختص بكيفية نشوء كل من سهل الجفارة وحافة الجبل المشرفة عليه . وقد واجهنا مثل هذه المسألة في دراستنا لبرقة ، وأمكننا حلها بنظرية مركبة ، تقوم على أساس تفسير نشأة درجات الجبل بعاملين ، أحدهما تكتوني ، للدرجات التي يقل منسوبها عن ٢٠٠ متر ، والثاني بحرى للدرجات التي يقل منسوبها عن ٢٠٠ متر ، والشاني بحرى للدرجات التي يقل وسهله المصاحب ، ذلك أن السفوح الشمالية للجبل هنا تفتقر إلى وجود سلسلة المدرجات التي تميز المنحورات الشمالية للجبل الأخضر . وقد سبق لعدد غير قلل من الجيولوجيين أن درسوا كيفية نشوء سهل الجفارة وحافة الجبل المشرفات الجبل المشرفات الجبل المشرفات ، يجلر عليه ، وعوضوا لتفسيرها نظريات شتى . وقبل أن تعرض لهذه النظريات ، يجلر

بنا أن نورد دراسة چيولوچية وچيومورفولوچية تخليلية للجبل ، بالقـدر الذى يساعـدنا على نفـهم هذه الظاهرة ، في محاولة للكشف عن غموض أصلها ، والوصول إلى تفسير مقبول لنشأتها .

يمثل جبل طرابلس الظاهرة المورفولوچية البارزة في القسم الشمالي الغربي من ليبيا . وهو يواجه الشمالي بحافة هضبية متفاوتة التقطع ، ومتباينة الارتفاع ، وتعد بهيئة قوس خطى الامتداد . وتعتد الحافة على طول مسافة تقدر بنحو وتده بهيئة قوس خطى الامتداد التونسية بالقرب من وازن ، صوب الشرق وشرق الشممال الشرقي إلى البحر المتوسط عند مشارف الخمس ولبدة . ويطل الجبل الشمال الشرقي إلى البحر المتوسط عند مشارف الخمس يتراوح بين ٢٥٠ مترا الشامغ على سهل الجفارة العريض (فرق المنسوب بينهما يتراوح بين ٢٥٠ مترا . أكثر من ٥٠٠ متر) الملى ينحصر بين الحافة والبحر المتوسط كنصل سيف حصب طرفه المديب في الشمال الشرقي .

وتبلو جيولوجية الجبل بسيطة جداً ، إذ تتركب مستوياته العليا من طبقات كريتاسية العمر ، وتظهر أيضاً في جداراته . وهي تتألف من صخور كربونية وكلاستية وبعض المتبخرات ، وتتنظم في وضع قريب من المستوى الأفقى ، فهي تعيل ميلاً هيئاً جداً نحو الجنوب ، أى صوب حوض الحمادة الحمراء المساسع الرقعة ، الذى تتكون حافته الشمالية من نفس الصخور . ويقع مركز الحوض على بعد نحو ٢٥٠ كيلو مترا إلى الجنوب من حافة الجبل . أما سهل الجفارة فتغطيه تكوينات تتمى في الغالب للزمن الرابع .

ربجمع الجيولوجيون على وجود عيب رئيسى يمتد أسفل غطاء رسوبيات الزمن الرابع في انجاه شرقى غربى ، ويطلقون عليه اسم عيب العزيزية . وهر يقسم بسل الجفارة إلى قسمين متساويين تقريباً . ويطلق الجيولوجيون على قسمه الشمالي الذى هبط اسم و حوض الجفارة » . وتظهر في قسمه الجنوبي (جنوب العيب) مخارج مبعثرة لطبقات صخرية تنتمي للعصرين الترياسي والجوارسي . وتتركب هذه الخارج من صخور المتبخرات والكربونات وبعض الصخور الكلاستية . وتذل المعلومات المستقاة من قطاعات الآبار التي أوردها ليباريني (١٩٦٨) ، وكونات وجوداري (٢٩٦٨) ، على وجود طبقات

تتألف من تكوينات ميوسينية بحرية بسهل الجفارة ، وتبين أنها ترتكز ، غير متوافقة ، على مستويات صخرية تنتمى للمصرين الكريتاسى والترياسى ، فقد أزالت عوامل التعرية قسماً كبيراً من الصخور الكريتاسية قبل حلول عصر الموسين. وينعدم وجود طبقات ميوسينية يحرية في القسم الجنوبي من سهل الجفارة ، إذ لم يشر أى باحث إلى اكتشافه لصخور من هذا النوع فيما بين عيب العزيزية وحافة الجل .

ويرى ليباريني (١٩٦٨) إرجاع عمر عيب العزيزية لما قبل عصر الميوسين. أما كونانت وجودارزى (١٩٦٧) ، فيميلان إلى القول بأن حركة الهيوط على امتداد الفالق ، قد حدثت في أواخر الميوسين ، أو فيما بعد الميوسين ، ويظهر هذا من خلال وصفهما للعيب في قطاع عرضي (شكل ٣ في بحثهما) ، على الرغم من أنهما يشيران إلى قلة المعرفة المتوفرة لديهما عن ظروف الإرساب في حوض الجفارة . وفي اعتقادنا أنه إذا ما تقرر محديد عمر فالق العزيزية بشكل قاطع ، فإن العجل النهائي لمشكلة أصل نشأة السهل وحافة الجبل يصبح وشيكا ، خصوصاً مع معرفتنا بأن الصخور الكريتاسية تتوج الجبل ، وتظهر على امتداد حافته ، وأن قسماً من الطبقات الكريتاسية السفلي يوجد شحت التكوينات الميوسية المبحرية في حوض الجفارة (إلى الشمال من عيب العزيزية) .

وسنحاول حلال السطور التالية إيراز أهم المميزات الجيومورفولوجية للجبل ابتداء من قسمه الغربي ، وعبر الوسط إلى قسمه الشرقى ، وينبغي أن نشير هنا إلى حقيقة چيولوچية لها انعكاش چيومورفولوچى ، ومؤداها أنه حينما يكون الميل الطبقى لكتلة هضبية معينة هيئاً جماً ، فإن عمليات تقطيع وتراجع الهضبية بواسطة التمرية ، ننشىء واجهة مسننة غير منتظمة ، كما يتخلف عن التقطيع والتراجي عدد غير قليل من البقايا الهضبية الطبوغرافية والاستراتيجرافية ، نتشم في نطاق السهل شاور ، كالميزات والقور والبوت والعقد والتلال المنفرة ... يينما تعتبر الواجهة الخشية Linear المحرافياً إما المضرب طبقات نتميز بشدة الميل ، أو لصدع يمتد موازياً لقاعدة الحافة وغير بعيد عنها .

والميول الطبقية على امتداد جبل طرابلس هينة جداً في الأغلب الأعم ، ومع هذا ، فإن حافة الجبل خطية المظهر . ويدو النطاق المقطع على طول أجزاء من الجبل ضيق جداً ، كما وينعدم ظهور أى تلّ طبوغرافي أو استراتيجرافي جدير بالإسم فوق سطح سهل الجفارة المجاور إلى الشمال من الواجهة الرئيسية للجبل .

وحينما نبداً بالقسم الغربي من جيل طرابلس ، ذلك القسم الذي ينتهى شرقاً عند حوالي خط طول 10 10 شرقاً ، نرى حافة الجبل أفني ما تكون انخاضاً عند نهايتها الغربية عند الحدود الليبية التونسية ، إذ لا يزيد فرق المنسوب النخاضاً عند نهايتها الغربية عند الحدود الليبية التونسية ، إذ لا يزيد فرق المنسوب المنحر) على مائتي متر . ويزداد وضوح الحافة ويروزها نجاه الشرق ، إذ يناهز ارتفاعها ٥٠٠ متر ، على حين يقترب خط كنتور ٢٠٠ متر من أسافلها ، وبالتالي تشرف على السهل في حائط يبلغ ارتفاعه من حضيضه إلى قمنه ما بين وبالتالي تشرف على السهل في حائط يبلغ ارتفاعه من حضيضه إلى قمنه ما بين معظمها ، ونلحظ هذه الظاهرة في مختلف أجزائها ، وتتميز بعض المجاري المائية معظمها ، ونلحظ هذه الظاهرة في مختلف أجزائها ، وتتميز بعض المجاري المائية النبي ، يينما البعض الآخر قصير .

بيدر نطاق تقطع حافة الجبل في بعض الأماكن ضيق جداً (بين \$ - ٥ كيلو مترات عديدة تصل إلى كيلو متر) وفي أماكن أخرى بمتد متعمقاً لمسافة كيلو مترات عديدة تصل إلى نحو ١٧ كيلو مترا خلف الواجهة ، كما تظهر أكواع الأسر واضحة في أماكن مختلفة . وهناك حقيقة هامة ، تتمثل في عدم وجود أية تلال مورفولوچية أو استراتيجرافية تخلفت من الجبل إلى الشمال من قاعدة واجهته . وينحصر وجود بعض منها آخذ في التكوين إلى الجنوب من هامش الواجهة . ويبدو كثير من الجارى المائية وخطوط تقسيم المباه ، في مجال نطاق التقطع ، مستقيم الامتداد .

ويمكن القول عامة بأن جيومورفولوچية القسم الغربي من الجبل تتضمن عدداً من الظواهر الواضحة التي تتطلب البحث عن تفسير لها . وتتمثل هذه الظواهر في : التباين في ارتفاع الجبل وعلو الحافة ، وظهور الواجهة وأجزائها المختلفة بالمظهر المسقيم الذي تتصف به أيضاً المجاري التي تقطع نطاق الحافة وخطوط تقسيم المياه فى نطاق التقطيع ، ثم التباين فى انساع نطاق التقطيع ، وعدم وجود التلال المنعزلة .

ريستمر الجبل الطرابلسي في الارتفاع عبر قسمه الأوسط (الذي ينهي حوالي ٧٠٠ متر إلى أكثر من حوالي ٧٠٠ متر إلى أكثر من والى و٧٠ متر إلى أكثر من و٥٠ متر قرب تفرنة . وعلى الرغم من أن خريطة ليبيا الجيولوچية (كونانت وجودارزي ، ١٩٦٤) تشير إلى أن أعلى جزء في المنطقة ، وهو الواقع جنوب غرب بلدة تغرنة ، يرتكز على صخور بركانية تنسب للزمن الثالث ، فإنه بيبلو ، مع بنا ، أن المرتفعات النامية تركيبيا وطبوغرافياً فوق الطبقات الكريتاسية في نفس المنطقة ، لا تقل في علوها عن ذلك كثيراً ، فالأراضي غير البركانية تزيد في ارتفاعها على ٩٠٠ متر . وفي هذا القطاع الأوسط يرتفع أسفل الحافة من حوالي ٣٠٠ متر في الفرس ، إلى أكثر من ٤٠٠ متر في الوسط ، ثم يهبط مرة أخرى إلى نحو ٣٠٠ متر في الهامش الشرقي .

ويتمبيز هذا القطاع الأوسط من الجبل الطرابلسي بكثير من الظاهرات الجيمومورفولوچية التي أشرنا إليها في القطاع الغربي . فواجهة الجبل هنا ، في جملتها ، تبدو مستقيمة الامتلاد ، كما تتميز أجزاؤها بنفس الظاهرة . وهناك حنيات فحائية لا يمكن إرجاعها لترسيع مصبات أودية الجارى المائية . ويتباين الساع نطاق تقطع الواجهة من جهة لأخرى ، كما توجد أمثلة لظواهر الأسر النهري وأكواع الأسر ، ويكثر وجود الجارى المستقيمة خصوصاً في نطاق التقطع. وتجدر الإشارة هنا أيضاً إلى عدم ظهور تلال متخلفة إلى الشمال من قاعدة واجهة الجبل ، وما يوجد منها قليل ويقع خلف (جنوب) الواجهة . وإلى الشمال الشرقي من بلدة تفرقه يوجد تل منعزل أمام الواجهة ، لكنه ليس تلأ استراتيجرافياً انفصل من الواجهة ، وإنما هو حسيما يرى بوروليت Burollet المروبولية علاومة النوابع .

ويتضح من خريطة ليبيا الجيولوجية (كونانت وجودارزى ، ١٩٦٤) أن الطبقات الترياسية وانجوراسية تظهر في سهل الجفارة . ويشير الانحناء الشمالي لخطوط الكنتور (بعبداً عن امتدادها العام الشرقي الفربي الموازي للواجهة) إلى وجود نطاق تقطع شديد اتجاهه شمالى للصخر الأساسي ، وتوضع الخريطة الجيولوچية أيضاً وجود عب يمتد فى اتجاه شمالى غربى ، يعرف بعيب زاريت ، المجيولوچية أيضاً وجود عب يمتد فى المجاه للموضع ، وفى المجزء الشرقى من منا القطاع الأرسط للجبل الطرابلسى ، نجد التقطيع على امتداد الواجهة شديداً ومعقداً ، والحافة أكثر اضطراباً وعدم انتظام ، ومع هذا فما يزال فى الإمكان شخيق الاستفامة على امتداد أقسامها المنفردة .

هذا ولا تظهر واجهة الجبل بشكل حافة في جزء من قطاعه الشرقي الذي يدأ من حوالي خط طول غربان وتغرقه (١٣ " شرقاً) ، ويستمر حتى النهاية الشرقية للجبل . ويبدأ هذا القطاع الشرقي عند طرفه الغربي بحافة شديدة الوضوح لمسافة حوالي ٩ كيلو متر ، بعدها يظهر قسم كبير من الواجهة وقد تأكل وتمزّق بشدة ، لدرجة أن الحافة تختفي ، وخخل محلها مساحة كبيرة من التلال المنخفصة والمتوسطة الارتفاع والمضطربة التوزيع ، وبخوس خلالها أودية صغيرة وكبيرة ، وتتجول فيها وتترنع من حولها هنا وهناك . وبعد انتهاء هذه المساحة التلالية ، تستقيم المواجهة في حافة ظاهرة ، تستمر في وضوحها حتى ينتهى الجبل غير بعيد عن ساحل البحر المتوسط .

ومن بداية هذا القطاع الشرقى إلى حوالى خط طول بلدة يفرن ، يتناقص ارتفاع الجبل من ٢٠٠ متر إلى حوالى ٢٠٠ متر ؟ بينما يضمحل التضرس من حوالى ٣٠٠ متر ؟ بينما يضمحل التضرس من حوالى ٣٠٠ متر إلى أقل من ٢٠٠ متر . يتضاعل حضيض الحافة من ارتفاع ٣٠٠ متر عند الهامش الغربى للقطاع إلى نحو ٢٠٠ متر ، ثم إلى أقل من ٢٠٠ متر غربى خط طول يفرن بقليل .

ويتضح من دراسات لدزيو وآخرين (۱۹۹۳) ، ومن الخريطة الجيولوجية (كونانت وجودارزى ، ۱۹۹٤) وجود صخور نارية قاعلية طفحية ، وبعض الصخور النارية المتناخلة في الجزء الجنوبي الغربي من هذا القطاع الشرقي ، وهي تتمي لأواخر الزمن الثالث ، ويحتمل انتماء بعضها للزمن الرابع ، وفي هذا الجزء النارى الصخور يتراوح ارتفاع الأشكال الأرضية من أقل من ٤٠٠ متر إلى أكثر من ٩٠٠ متر . ونظهر فيه أربعة فوالق تعتد في انجاه عام من الشمال الغربي

نحو الجنوب الشرقى ، عين منها دزيو (١٩٦٣) ثلاثة ، ورسم الرابع ، وهو فالق ترهونه ، كونانت وجودارزى (١٩٦٤) . وتتميز أجزاء العديد من مجارى الأودية فى هذا القطاع بالاستقامة الكاملة ، ويوازى كثير منها الامتناد العام للفوالق . وقد نشأ نظام تصريف مائى متشعع على جوانب المخروط الطقحى فى القسم الجنوب الغربي من القطاع .

ونظهر المراجع اختلافاً كبيراً فى الرأى حول التطور الجيومورفولوچى لحافة الجبل وتكوين سنهل الجفارة ، وفيما يلى عرض ملخص لتلك الآراء :

(۱) يرى Zaccagna أ (۱۹۱۹) أن واجهه الجبل ما هى إلا جرف بحرى مرفوع . ويقول بأن كتلة الجبل برمتها تتخذ شكل بيضاوى ضخم مضغوط يعتريه شيء من التحدب ، وقد أصابته التعرية البحرية بفعلها ، ونحرت الأمواج جانبه الشمالي متعمقة فيه ، وذلك في الرقعة الخصورة بين هضبة ترهونة والضهر (الحافة) التونسي ، وذلك حينما كان السهل المنخفض الذي يمثله الجفارة الحالي ما يزال مغموراً بمياه البحر . ويشاركه في هذا الرأى آلمان . F. W. نالذي يعتقد بأن حافة الجبل جرف بحرى ، وأن سطح الجفارة يمثل سطح رصيف بحرى قطعته الأمواج ، أي أن السهل يمثل درجة بحرية كبيرة .

(۲) ويمارض بارونا Parona ، ويمتقد بأن حافة الحجل لم تنيجة لتراجع حافة الحجل لم تنشأ بسبب تراجع جرف بحرى ، وإنما قد نشأت تنيجة لتراجع اعادى للحجاة قارية . ويفسر ذلك مع ويتشيل L. Wittscell) ، بأن حافة الحجل تمثل واجهة كريستا Questa ينحدر ظهرها انحداراً هيئاً نحو الحبوب . ويقول الباحثان بأن واجهة الكريستا قد نشأت عن طريق تراجع رؤوس الجارى لمائية التى تناتت تجرى أصلاً بالقرب من الساحل أما سهل الجفارة فهو سطح بيديمنتي Pechneck ، نشأ عن التقويض السفلي للحافة المتراجعة .

R. Pfalz برى كال من والعجينز C. Rathjens) ، ويفالو R. Pfalz برى كال من والعجيز (٣) الديمال الجمال العلم المسال المحمولة الجمل حافة الكسارية ، وأن سهل الجفارة يمثل القسم الهابط لسطح هضيى خاتى غمرته مياه البحر ، وأرسبت فوقه تكوينات ميوسينية

يحرية .

(٤) ويعتقد Burollet (١٩٦٣) أن تشكيل الحافة والسهل قد نتج عن تقوس إلى أسفل فى القسم الشمالي من الجفارة صحبته عمليات إلتوائية وإنكسارية فى منطقة غريان . وفى رأيه أن ذلك قد بدأ فى عصر الميوسين ، وبلغ أشده فيما بعد الميوسين . وعن طريق التعرية الكثيفة اتخذت الحافة هيئتها الحالية.

(٥) ويفترض ليباريني (١٩٦٨) تفسيراً مركباً لنشأة الحافة والسهل ،
 نرى أنه أكثر شمولاً من غيره ، للما فإننا سنورده بشيء من التفصيل ، وفي
 النقاط الطورية الآنية :

(أ) فيما قبل عصر الميوسين استطاعت عوامل التعرية أن تنشىء 1 سهل جفارة ٤ ، وأن تخلق حافة جبلية مصاحبة له تواجه الشمال وتشرف عليه ، وأن تتسبب في هجرة مستمرة لهذه الحافة القديمة التي يمكن تسميتها ١ بالحافة السالفة ٤ نحو الجنوب

(ب) بعدما وصلت الحافة المتراجعة إلى الجنوب من خط عرض العزيزية ،
 حدث الاضطراب التكتوني على امتداد عيب العزيرية ، وتسبب في هبوط القسم
 الشمالي من سهل الجفارة أسفل منسوب البحر

(ج) تقدم البحر الميوسي جنوباً عبر هذا السهل التحاتي الهابط ، حتى ، صل إلى حافة العيب ولم يتعداها وتم إرساب طبقات رسوبية بحرية ميوسينية فوق هذا القسم الغائص من السهل (حوض الجغارة)

(د) فى أثناء عصر الميوسين والعصور التى تلته حتى وقتنا الحالى ، دأبت حافة الجبل فى التراجع نحو الجنوب حتى وصلت إلى امتدادها الحالى .

ويلفت ليباربي (١٩٦٨) النظر إلى وجود مجموعتين من العيبوب والتكسرات تقطع الطبقات المنسبطة المكونة للجبل : مجموعة منهما تأخذ ابخاها من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي ، والثانية تنجه من جنوب الجنوب الغربي نحو شرق الشمال الشرقي . وهو يؤكد موازاة امتداد حافة الجبل لامتداد مجموعة

العيوب الثانية .

ريصف ليبارينى عملية التراجع بواسطة التعرية القارية لواجهة الجبل بقوله بأن الواجهة التى يحتمل أنها كانت محددة وموجهة بواسطة خطوط عيية شرقية خربية الانجّاه ، كانت تتراجع بالتدريج نحو الجنوب ، حتى وصلت إلى نطاق العيب الرئيسى (ليس واضحاً ما إذا كان يعنى العيب ذاته ، أم الخط الذى على طوله سوف يحدث العيب فيما بعد) وعبرته ، وهو النطاق الذى يقطع النواة الترياسية ، وإلى الشمال من نطاق العيب ، لم تصل التعرية إلى التكوينات الترياسية ، نظراً لاختلاف المنسوب (فيما قبل حدوث الكسر أم بعده ؟؟) رغم أن تلك التكوينات كانت مكثوفة جنوبي نطاق العيب .

وفي رأينا أن سهل الجفارة لا ييدو في هيئة سطح تعربة بحربة ، ولا مخوى المراجع أية بيانات عن آثار لرواسب يحربة تابعة لما بعد الميوسين ، باستثناء المشارف المباشرة للساحل الحالى . يضاف إلى ذلك أن حافة الجبل لا تتصف بمميزات الجرف البحرى ، وهي لا مخوى أية آثار لفعل شخائي بحرى أو لأحياء بحرية . ولا يمكن أن نفسر الطبيعة المشابة والقطع الواضع لواجهة الجبل الحالية بطغيان بحرى ميوسيني غزا كل سهل الچفارة ، ووصل إلى الواجهة وأثر فيها ، ثم مجرد جنوب الجفارة من الشاهد الأستراتيجرافي لهذا الطغيان ال

ذلك أن سطح الأساس الصخرى للجفارة الجنوبي ينفطى برواسب تتتمى للزمن الرابع . ونظهر ، هنا وهناك ، من خلال تلك الرواسب مخارج لمسخور للرياسية وچوراسية ، ولا أثر لصخور ميوسينية أو كربتاسية ، تلك الصخور التي بخدها في حوض الجفارة (الجفارة الشمالي) ، حيث تغطى الصخور الميوسينية أساساً صخرياً من الطبقات الكربتاسية . ولا يعقل أن تكون العمية قد اقتصرت إزالتها (فيما بمد الميوسين) للطبقات الميوسينية ثم الكربتاسية على الجفارة الجدوبي دون الجفارة الشمالي ، وإنما المعقول هو انعدام حدوث إرساب تابع للزمن الثالث في الجفارة إلى الجنوب من عيب العزيزية ، وأن الطفيان البحرى الميوسي قد أوقف بواسطة رفع طبوغرافي على طول فالق العزيزية .

كما وأن نظرية ليباريني المركبة التي تقول بنشوء الواجهة الحالية عن طريق

هجرة أو تراجع ٥ عادى ٥ للحافة الأصلية بواسطة عوامل التعربة ، مخكمت فيه
ووجهته خطوط انكسارية انجاهها العام من الشرق إلى الغرب ، لا تقدّم الحل
السميد للمشكلة ، فالمظهر الشاب الذى تبدو به الواجهة ، لا يماثل بأى حال
مظهر واجهة متراجعة ، بل يشبه أكثر الشبه واجهة قد خُلقت خلقاً جديداً ، وما
تزال في أوائل مراحل التقطع ، يضاف إلى ذلك أن كثيراً من مجارى الأودية
التي تنحر منابهها صعاة في الواجهة ، تتصف يشدة الانحدار والقصر بدرجة
ملحوظة ، وتبدو معظم الأجزاء الخارجية من الواجهة وكأنها قد قطعت بالأمس
بواسطة نصل سكين عملاق ، فهي مستقيمة وشديدة الانحدار ، ونفوص
منحدارتها السفلي في السطح العريض المقطع الذي يضم الامتداد الجنربي
الأقمى لسهل الجغارة ، ويمزّز من المظهر الشاب الذي تبدو به الحافة علم وجود
تلال استراتيجرافية وطبوغوافية متخلفة أمامها ، وما يوجد من هذه التلال قليل
المعدد ويقع خلف الحافة .

ولقد نفترض مع بعض البحاث وجود صدع رئيسي (ليس له وجود على الحرائط فمثله لم يكتشف بعد) حديث المهد نسبياً ، ويمتد من الشرق إلى الغرب بحلاء شمال الجبل الطرابلسي وموازياً له . ولقد يكون في هذا الافتراض النحل الموق للمشكلة ، وإن كان يتمارض مع عدم وجود صخور كريتاسية العمر في الجفارة الجزيي . وإذا ما صح وجود هذا الصدع الرئيسي ، فإن جانب الهابط بينغي أن يكون في الجنوب ، ويتمثّل حينقذ في كتلة الجبل الطرابلسي ذاتها ، ينما تصبح الحافة بمثابة الجانب الصاعد الذي أظهر الطبقات الكريتاسية ، التي كانت تمتد في غابر الزمن بعيداً في الشمال ، لموامل التمرية فأزالتها . ومثل هذا التركيب البنائي بجمل من واجهة الجبل حافة صدعية عكسية ، نستبعد احتمال حدوثها بالنسبة لهذه الواجهة التي تمتد على مسافة نزيد على ٢٠٠ كيلو متر .

وعلى الرغم من أن هذا الارتباط التركيبي الجيومورفولوجي لا يقدم سوى عون متواضع لتفسير المظهر الشاب الذى تبدو به طبوغرافية جيل طرابلس ، فإنه يتناسب مع الامتداد العام المستقيم للجبل ، ومع استقامة كثير من أجزاء حافته ، ومع استقامة كثير من الأودية الشابة التي تنمو تراجعياً وتنصرف نحو الشمال . ولعله من المفيد أن نستبقى احتمال الصدع الرئيسى ، على الأقل لحين ظهور ما يناقضه بالدراسة الحقلية .

ومن الممكن تفسير الجبل بأن نفترض (للمؤلف) حدوث التواء وحيد الجانب (أو أحادى الميل) . وعلى الرغم من أن هذا الافتراض هو الآخر جذاباً، إلا أنه كسابقه تخفّ به صعوبات مماثلة . فالانتناء إلى أسفل لم يكن ليحدث في الشمال لنفس السبب الذي من أجله لم يكن الجانب الهابط للصدع أن يحدث في الشمال (لو حدث ذلك لظهرت صخور كريتاسية في الجفارة الجنوبي) . ولقد يتناسب وجود الجانب المرتفع من هذا الالتواء الأحادى الميل في الشمال مع الاستقامة المامة لواجهة الجبل ، ولكنه ، كافتراض الصدع الرئيسي ، لا يفسر مظهرها الشاب .

ويبقى بعد ذلك افتراض مركب للمؤلف أيضا ، يجمع بين الافتراضين السابقين ومؤداه : التواء أحادى الميل يمتد من الشرق إلى الفرب ، جزؤه الهابط في الجنوب ، أصابه التكسر والتصدع في الشمال . ونحن نرجحه لتفسير نشأة واجههة الجبل الطرابلسي ، لحين إلراء المعلومات بمزيد من البحث والدراسة ، وتجميع الحقائق التي تعين على إيجاد حل نهائي الهذه المشكلة .

المراجـــع

جودة حسنين جودة (١٩٦٣) : تكوينات اللوس . مطبوعات الموسم الشقافي للجمعية الجغرافية المصرية . القاهرة .

جمودة حسنين جمودة (١٩٦٦) : العصر الجليدي . منشورات جامعة بيروت العربية . بيروت .

Ahlman, F. W. (1928): La Libye Septentrionale. Geogr. Ann. Vol. 10, h. 1-2, Stockholm.

Burollet, P. F. (1963): Saharan Symposium 1963 Field Trip Guide

- Book of the Excursion to Jebel Nefusa. Petr. Expl. Soc. Libya, Tripoli.
- Conant, L. C. and Goudarzi, G. H. (1964): Geologic Map of Libya. Misc. Geol. Invest. Map 1-350 A. U. S. Geol. Survey.
- Conant, L. C. and Goudarzi, G. H. (1967): Stratigraphic and Tectonic Framework of Libya. Ann. Assoc. Petroleum Geologists Bull., Vol. 51, No. 5.
- Desio, A. and others (1963): Stratigraphic studies in the Tripolitanian Jebel (Libya). Memoria IX, Rivista Italiana de Paleontologia e Stratigrafia, Milano.
- Desio, A. (1971): Outlines and Problems of the geomorphological Evolution of Libya from the Tertiary to the Present day. Symp. on the Geol. of Libya. Tripoli.
- Fuerst, M. and others (1963): Zur Geologie von Libyen. Geol. Rundschau, Bd. 53, Stuttgart.
- Haynes, J. (1962): Operculina and associated Foraminifera from Paleocene of the Northeast Fezzan, Libya.
- Hey, R. W. (1962): Quaternary and Palaeolithic of Northern Libya. Quaternaria, Vol. VI, Roma.
- Lipparini, T. (1968): Tectonics and Geomorphology, Tripolitania Area, Libya. Geological Section Bulletin No. 4.
- Miller, V. C. (1971): A preliminary Investigation of the Geomorphology of the Jebel Nefusa. Symposium on the Geology of Libya.
- Parona, C. F., Crema, C., and Franchi, S. (1913): La Tripolitania Settentrionale: descrizione fisica e geologica della regione. Roma.
- Parona, R. (1926): II Djebel Triopolo e la sua fronte sulla Gefara.

- Riv. Trip. Ii. Roma.
- Pfalz, R. (1930): Osservazioni morphologiche sulla Tripolitania in paragone con quelle sulla Cirenaica. Atti XI Congr. Geografico Ital., Vol. III, Napoli.
- Pfalz, R. (1940): Geomorphologische Prebleme in Italianisch -Libyens. Zeitsch. Gesell. F.Erdk., Jahr. 1940, 9/10, Berlin.
- Rathjens, C. (1928): Loess in Tripolitanien. Zeitsch. Gesell. f. Erdk. Jahrg. 1928, 5/6, Berlin.
- Smalley, I. J. and Vita-Finzi, C. (1968): The formation of fine particles in sandy deserts and the nature of " desert: Loess. Journ. Sed. Petrology, 38.
- Stella, A. (1914): La geologia. In La Missione Franchelli in Tripolitania (II Gebel): Soc. Ital. Stud. Libia, Firenze-Milano.
- Vita-Finzi, C. (1971): Alluvial History of Northern Libya since the Last Interglacial. Symposium on the Geology of Libya. Tripoli.
- Willimott, S. G. (1960): Soils of the Jefara. In S. G. Willimott and J. I. Clarke (eds.), Field Studies in Libya, University of Durham.
- Wittschell, L. (1929): Der Tripolitanische Djebel. Zeitsch. Fuer. Geomorph., Vol. IV.



شكل (١) جزء من الجبل الغربى ، ويظهر بوضوح تأثير اختلاف التكوينات الصخرية والظروف المناخية على درجة انحدار السفوح وطبيعة المنطقة .



شكل (٣) أحد الأودية الرنيسية بالجبل الغربي ، حيث تظهر الإرسابات الغيضية وإسابات تحرك المواد على جوانب الوادي .

البحث السادس

التطور الچيومورفولوچى للصحراء الليبية

التطور الجيومور فولوجى للصحراء الليبية

كانت الصحراء الليبية أول قسم ظهر من الأراضى الليبيةفوق سطع البحر. فالجزء الأكبر من هذه الصحراء برز بالفعل كأرض يابسة في بداية الزمن الثانى . وابتداء من الزمن الثالث أخذت رقعة إقليم طرابلس في الظهور فوق منسوب مياه البحر المتوسط ، وخول قسم كبير منه إلى يابس مع بداية عصر الإيوسين ، ثم تبع ذلك انحسار مياه البحر عن كل من منطقتي برقة وسرت ، وكان ذلك حوالي نهاية عصر الميوسين .

ومن الواضح أنه كلما كان التاريخ الجيومورفولوچي لمنطقة معينة موغلا في القدم ، كلما كانت الشواهد الجيومورفولوچية الباقية قليلة وغامضة . ذلك أن المنطقة تكون قد عانت أثناء تاريخها الطويل من دورات تعرية متكرة انطبعت فيها ، وعدلت كل دورة منها من المظاهر الجيومورفولوچية التي شكلتها الدورة السابقة لها ، ويصعب استقراء التطور الجيومورفولوچي للصحراء اللبية على هذا المدى الطوبل بوسائل البحث الجيومورفولوچية البحتة ، ذلك أن معالم المنطقة قديماً إما أنها الآن قد زالت أو انطمست أو تعدلت وتشكلت بصور مختلفة .

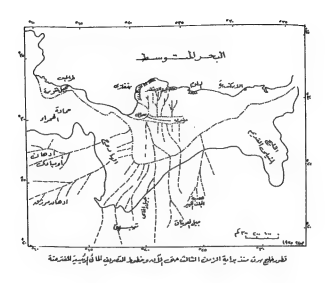
وإذا كان خط الساحل يقسم أرضاً تتعرض لنفس الظروف المناخية إلى شطرين أحدهما وهو القارى (اليابس) تسوده قوى التعرية ، والآخر وهو البحرى يشبع فيمه الإرساب ، فإن الأخيس وهو الشطر البحرى ، يعكس الطبيعة الجيومورفولوجية للأول .

ومن هذا المدخل بمكننا مسواصلة البحث في استقراء التطور المجدومورفولوجي للصحراء الليبية ، فالرواسب البحرية تساعد في هذا الجال مساعدة كبيرة . فمن الممكن أن نستقى منها معلومات قيمة تختص بالكشف عن غوامض الأوضاع الجيومورفولوجية القديمة للأواضى المتصلة بها والجاورة لها والتى ظهرت فوق منسوب البحر حين إرساب تلك الرواسب . ويتأتى هذا عن طريق التحليل التفصيلي للتابع الصخرى والحيوى لهذه الرواسب ، والدراسة المدقيقة لاستراتيجوافيتها ، وتوزيمها البحترافي .

وبيداً التعلور الجيومورفولوجي للصحراء الليبية بيناية الزمن الثالث ، حين طغى بحر تيثيس (البحر المتوسط القديم) على أرض ليبيا ، وتوغل جنوباً حتى وصل ساحله على امتداد خط يمتد على وجه التقريب بامتداد دائرة المرض ٢٥ شمالاً في أقصى الغرف ، وامتداد دائرة المرض ٢٥ شمالاً في أقصى الغرق ، ومنه تداخل لسان بحرى فيما بين خطى طول ١٧ ـ ٢١ شرقاً صوب الجنوب حتى وصل إلى الحضيض الشمالي لمرتفعات تبستى ، أي إلى حوالي دائرة المرض ٢٢ شمالاً (ديو ١٩٧١ Disio) ، وبيرد ١٩٧٢ Baird) ، وبذلك انقسم اليابس الليبي آنذاك إلى قسمين بواسطة هذا اللسان البحرى الضخم ، وهو خليج سرت القديم الذي أثر في مناخ اليابس المتاخم له ، وقرر نشوء وتطور نظام التصريف المائي . وكان لوجود هذا الخليج أثره العسمسيق في التعلور الجودور الصحاء الليبية .

وقد كان اتساع الخليج في عصر الباليوسين (بداية الزمن الثالث) يتراوح بين ٣٠٠ ـ ٣٥٠ كيلو مترا ، وكانت حدوده الجنوبية حنيذاك تتمشى مع مظاهر الصخور القديمة التابعة للزمنين الأركى والأول ، ومع مخارج الحجر الرملى النوبى القارى التابع للزمن الثانى . ولم يقتصر تداخل بحر تيثيس في اليابس الأفريقي على خليج سرت القديم ، بل كان هناك لسان بحرى آخر معاصر له يتمثل في الخليج النيلى القديم الذى توغل في اليابس جنوبا على أمتذاد وادى النيل الحالى على وجه التقريب حتى بلغ دائرة العرض ٣٣ شمالاً (مورا لله العالى) . (شكل ٢) .

ولهنا الوضع الجغرافي القديم الخاص بتوزيع اليابس والماء في القسم الشمالي الشرقي من قارة أفريقيا أهمية خاصة بالنسبة للظروف المناخية التي كانت سائدة حينائك . فلا شك أن وجود البحر متوغلاً بالخليجين الأفريقية المذكورين إلى هذا لملدى من قلب القسم الشرقي من الصحواء الكبرى الأفريقية كان له تأثير عظيم على أحوال المناخ في الأصقاع الحيطة ، وبوجه خاص على الحواجز الجبلية التي تتمثل في الموينات وتيبستي والحجار وتاسيلي ، والتي تكوّن الإطار الجنوبي للصحراء الليبية ، فقد كانت بمثابة نطاقات تكثيف لرطوبة الجو.



معدنهم ترزيبلوي معن معن مدين الرفي و وادى المان المراد المان المولاد المان الما

(شكل ١) تطور خليج سرت منذ بداية الزمن الثالث حتى الآن -

ولا شك أن دراسة بوسائل البحث الحديثة للأحياء القديمة ، ولتكوينات كل من عصرى الباليوسين والإيوسين يمكن أن تمدنا بمعلومات دقيقة عن ظروف الحرارة وأحوال المطر خلال هذين العصرين ، كما وأن التحليل البتروجراني للرواسب البحرية الباليوسينية والإيوسينية يفيد في إعطائنا صورة نظام التصريف النهرى في الياس المحيط بها . ورغم أن المنطقة تفتقر لمثل هذه الدراسات ، فإنه يبدو منطقياً من الموقع الفلكي ، ومن توزيع البابي والماء الآنف الذكر ، أن نتصور وجود ظروف مناخية مارية غزيرة المطر نوعاً ، تقارن بأحوال مناخ نيجريا الحالية ، سادت الأراضي المحيطة بخليج سرت القديم منذ بداية عصر الباليوسين .

وينبخى لنا الآن أن نتساءل عما كان عليه نظام التصريف المائى فى الصحراء الليبية فى الباليوچين . لعله يبدو واضحاً من عرضنا السابق أن الإطار الجبلى الذى كان يحف بخليج سرت القديم حيث كانت تتساقط الأمطار كان يمثل المنابع لمدد من المجارى المائية التى كانت تتدفق منه إلى البحر ، وهو الإطار المجبلى الذى ما يزال موجوداً حتى وقتنا الحاضر ، والذى كان أكثر علواً وأقل تقطعاً منه الآن . وينطبق هذا الوصف على كل من مرتفعات الموينات وتاسيلى ، أما مرتفعات تبستى فيظن أنها كانت أقل ارتفاعاً بقليل منها حالياً ، نظراً لأن اللاقا التي توجت أعاليها وزادت من ارتفاعها قد انبثقت فى عصر لاحق (بيرد) .

وحينما نبدأ من الحاضر ، ونستقرىء خريطة ليبيا الجيولوچية والوضع الطبيعي الحالى للأراضي الليبية كأساس لتقصى الظروف الجغرافية التي سادتها أنناء الباليوچين ، فإننا من الممكن أن نتصور وجود منطقتين رئيسيتين للتصريف المائي السطحي في القسم الجنوبي من الصحراء الليبية :

المنطقة الأولى ، كانت تصدر عن خط تقسيم المياه فوق أعالى مرتفعات تبستى ، وتنحدر على سفوحها الشمالية صوب سرير تبستى الحالى ، وكان التصريف المائى يأخذ اتجاها شمالياً وشمالياً شرقياً .

والمنطقة الثانية ، وكانت أكثر اتساعاً من الأولى ، تقع بين كتلة العوينات

رجبل إغاى ، وهو لسان جبلى يمرز نحو الشمال الشرقى من كتلة تبستى ، وكان التصريف المائى هنا ينحدر نحو الشمال والشمال الغربى على وجه التقريب . وكان الحوضان يلتقيان ، على ما يبدو ، بالقرب من جبل إغاى .

ويتركب النطاق الجبلى الذى يمثل منابع الحوضين من صخور قديمة فى الأغلب الأعم . وقد انتابه حركات الرفع أثناء فترة الإلتراءات الهرسينية ، وإن كان البعض (دزيو ١٩٤٢) يعتقد بإمكانية رفعه فى زمن سابق ، كما يعنل أنه قد عانى من عمليات رفع أخرى لاحقة . وكان أعظم ارتفاعاً وامتداداً والمسالا فى الزمن الثانى حين نشأ حوضا التصريف المائى ، وأيضاً فى النصف الأول من الزمان الثالث (الباليوجين) .

وبمرور الزمن تأكل هذا الإطار الجبلى بالتدريج ، حتى تخول في وقتنا الحاضر إلى مرحلة السهل التحاق أو ما يدانيها ، وهو وإن كان واضع الانحدار صوب الشمال ، إلا أنه ينحدر جنوباً بصورة تدريجية غير محسوسة . واليقية الباقية من نطاق المرتفعات تتمثل حالياً في كتل تقع في الركتين الجنوبي الشرقي والجنوبي الغربي من الصحراء ، وأظهرها كتلة الموينات التي يبلغ أقصى ارتفاع لها ١٩٣٤ متراً ، وكتلة تبستى التي زادها الانبثاق البركاني علواً ، حيث تشمخ أعلى قدمة فيها إلى ارتفاع ٢٤١٨ متراً .

وحين ننظر إلى وقعة الصحراء الليبية الواقعة بين السواحل الشرقية لخليج سرت القديم والحدود المصرية نراها تبدو في هيئة صُع صَحْم من الأرض المنبسطة . ولا يقطع انساطها إلا وجود القور و ٥ الجبال ٤ المبعرة بغير نظام . وما القور و ٥ الجبال ٤ سوى تلال متخلفة منعزلة تمثل البقية الباقية من هضبة متصلة كانت تشغل أصلاً كل القسم الأوسط والجوبي من الصحراء الليبية . وتظهر القور و ٥ الجبال ٤ منفردة في معظمها ، وقد تختد أحياناً ، وهي كلها متواضعة الإرتفاع ، وتتميز باستواء أعاليها ، وقد تبدو قممها مستديرة أحياناً ، أما سفوحها فشديدة الانحدار في معظم الأحيان . وقد بلغ تقطع الهضبة القديمة شاره في عصرنا الحاضر ، حتى ليصعب ، بل يستحيل التعرف على خطوط المضارب . وسبب هذا التمزق تبدو مورفولوجية هذه البقايا الهضبية القديمة المضارب . وسبب هذا التمزق تبدو مورفولوجية هذه البقايا الهضبية القديمة

مضطربة ، وتفتقر لوجود نظام ظاهر ، فبلا نكاد نستبين أى ترتيب لخطوط تصريف رئيسية تكتفها ، أو أية حافات واضحة تخدد معالمها .

ومع هذا فيأتنا لا نصلم أن نجد آثاراً لنظم أودية قديمة عند أطراف هذه الهضبة القديمة . فإذا ما انجهنا شرقاً نحو كتلة العوينات وهضبة الجلف الكبير ، ونحو الغرب إلى جبل إغاى الذي يمثل اللسان الجبلى الشمالي لتبستى ، يمكننا أن نشاهد بالتدريج ظهور نظم من الأودية الكبيرة ، ما تلبث أن تتحقد في التركيب ، وتترى بالروافد . ومنا تبدو الهضبة القديمة أقل تمزقاً وأكثر اتصالاً ، وبالتالى تتحدد معالم الأودية الرئيسية والثانوية . يضاف إلى ذلك أن الأودية الموجودة فوق الإطار الجبلى الجنوبي ما نزال متصلة وحسنة التحديد . وفي هذا دلك الدل واضح على أن الأجزاء القصيرة من مجارى الأودية التي تتخلل القور ، و الجبال ، الممثلة للمخلفات الهضية في وسط الصحراء الليبيه ما هي في الراقع إلا البقية الباقية من نظام الأودية القديم الذي ذال يصدر في الجنوب من متعاما العوينات وتبيستي

وهناك شواهد أخرى سير إلى أن الحارى المائية كانت تتدفق في النصف الأول من الزمن الثالث فوق ومعة الصحراء الليبية مامتدادها آنذاك من الجنوب إلى الشمال وتتمثل هذه الشواهد في تركيب حصى اسرير ورمال العروق. فقد أجريت دراسات متفرقة ، ولكنها دقيقة ، على تركيب حصى سرير تبستى ، مرير كالانشيو ، ورواسب رمال العروق خاصة عووق جمبو. (دزير ١٩٣٨ . بين أنها من الوجهة البتروجرافية والمعدنية تماثل مركيب صخور الجرانيت مالديريت والسيانيت التي يشيع مجودها في الإطار الجبلي الجنوبي . وهذا يدل على أن هذه الرواسب قد اشتقت أصلاً من البناء الصخرى للعوينات وتبستى .

ونحن لا نملك دليلاً على أن اكتساح هذه الرواسب ونقلها ثم إرسابها قد تم كلية فى النصف الأول من الزمن الثالث ، خصوصاً أن كثيراً من الجارى المائية النشطة قد نشأت ثم نمت فى عصور أحدث من ذلك . وعلى أى حال فمن الطبيعى أن نتوقع أن نقل الحصى قد تم على مراحل بواسطة الماء الجارى فى غضون عدد من دررات التعرية النهرية ، خصوصاً أنه قد نقل لمسافة العديد من مئات الكيلو مترات من مصدره في الجنوب إلى نطاقات إرسابه في الشمال .

وقد تعرضت تكوينات الزمن الأول والزمن الثاني في نطاق الإطار الجبلي الجنوبي وحواليه لعمليات تعرية كثيفة ومتكررة أثناء مراحل دورات التعرية المأتئة ، فأخدت لذلك النوايات البلورية القديمة تتكشف وتظهر مرحليا . ومن الممكن التعرف على مراحل انكشافها عن طريق دراسات بتروجرافية ومعدنية وفيرة ، تعرب لمحصى السرير والعروق على صعيد التوزيع الجغرافي من جهة ، ومدى انتشار وتكرر شيوع النوع الصخرى للحصى في نطاقات السرير وبحار الرمال من جهة أخرى . وقد قام دزيو (١٩٢٨) ودى أنجليز ١٩٣٠ لسرير وبحار الرمال من ١٩٣٠ و من جغبوب ، وخرجوا من الدراسة بنتيجة مؤداها أن مصدر الرواسب يتمثل في الكتل البلورية التي يتكون منها الإطار الجبلي الجنوبي . ومنشير فيما بعد لدراسات بتروجرافية ومعدنية أحدث وأوفي ، شملت تخليلاً للمعادن التقيلة في نطاق مرتفعات البلورية التي ترمور ما حولها ، وهي دراسات تختص بالزمن الرابع قام بها ما دراسات متروجرافية ومعدنية أحدث وأوفي ، شملت تخليلاً للمعادن التقيلة في ماجدرون H. J. Pachur ، وباشور PAL J. Pachur) .

وقد استمرت عمليات التعربة دائبة في اكتساح المواد ، وتخفيض منسوب المرتفعات أثناء الباليوجين (النصف الأول من الزمن الثالث) ، ولكن كشافة تأثيرها كانت تتناقص بالتدريج لسببين : الأول ، يتمثل في الانخفاض المستمر في التضاريس ، والثانى ، يرجع إلى أن البحر ، وهو يمثل مستوى القاعلة لممليات التعرية هنا سكان آخذاً في الانحسار والتراجع ممالاً نتيجة لارتفاع تدريجي أصاب الأراضى الليبية . ويدو أن الأشكال الأرضية للمنطقة قد وصلت في نهاية الباليوجين إلى مرحلة الشيخوخة أو ما ينانيها ، كما انخذ المظهر العام للسطح وضعاً يشبه في معالمه الرئيسية وضعه الحالى .

ونتيجة لتراجع البحر التدريجي أخذ خليج سرت القديم في التقلص ، وقد استمصر انكماشه ، وتزحزح شواطئه صوب الشمال ، حتى أصبحت تلك الشيواطيء تمتد حوالي دائرة العرض ٢٨ ° شمالاً ، وكمان ذلك في نهاية الباليوجين . ولا شك أن اختفاء قسم كبير من الرقعة البحرية لخليج سرت القديم

وتحوله إلى يابس قد تسبب في إحداث تعليلات مناخية ملحوظة وواضحة في المنطقة . يضاف إلى ذلك أن اتكماش خليج سرت القديم قد عاصر تراجع البحر وانحسار المياه عن قسم كبير من الخليج النيلي القديم في الشرق (دزيو ١٩٧١ وبول ١٩٧٩) . وقد كان لازدياد رقعة اليابس وانحسار الخلجان البحرية على هذا النحو أثره في ظروف التكاثف ، فلا شك أن قد تناقصت كمية الأمطار السنوية .

ومع هذا فقد قلل من حدة هذا التناقص في التساقط ، ظهور رقعة بحيرية فسيحة في الجنوب طوال عصر الإيوسين . فحسبما يذكر جيرارد G. Gerard) كانت بحيرة تشاد أثناء عصر الإيوسين عظيمة الرقعة ، وكانت تمتد لتشغل الحوض كله . وكان لوجود مثل هذه المساحة المائية الفسيحة في الجنوب أثره المضاد لظروف الجفاف ، فقد عوضت بعض النقص في التساقط نتيجة لانحسار مياه خليج سرت في الشمال .

وقد نشأ عن تراجع مياه البحر صوب الشمال ، انكشاف يابس جديد وظهور تدريجي لسهل ساحلي ينحدر انحداراً هيناً من الجنوب نحو الشمال . وجلال هذا السهل كانت المياه الآتية من الجنوب تنحر لنفسها المجارى حيث تتدفق حاملة لكميات كبيرة من الرواسب التي اكتسحتها من الإطار الجبلي الجنوبي وتوزعها عند مصباتها ، ويبدو أن الجاري الرئيسية الكبيرة هي التي احتفظت بوجودها أثناء تلك الفترة ، بينما قد تضاءل عدد من الجاري المائية الثانوية ، واندلر عدد آخر منها ، نتيجة للقص في كمية الأمطار السنوية .

وقد ظل تراجع البحر مستمراً أثناء الباليوجين ، وبلغ انكشاف يابس الزمن الثالث الليبى أوجه بانتهاء عصر الأوليجوسين وبداية عصر الميوسين ، ويبدو أن البيئة الجيومور فولوجية لأراضى الصحراء الليبية ، ونقصد بها هنا القسم الجنوبي الشرقى من ليبيا ، كانت تتكون من أشكال سطح ناضجة ، أو كانت بين النضج والكهولة . ففى الجنوب كانت قيمان الأودية النهرية عريضة ، وبالانتجاه شمالاً كانت تتشر المراوح الرسوبية الفسيحة المنبطة ، التي ما تلبث أن تتحول في نفس الاتجاه إلى يبئة السهول الرسوبية العظيمة المساحة وهذه كانت تمتد لتصل إلى شواطيء البحر المتوسط القديم ، وكانت بعض الجارى المائية الكبيرة الآتية من

النطاق الجبلي الجنوبي تنجح في اختراقها وتصل إلى البحر .

وما دام انكشاف يابس الزمن الثالث الليبى قد بلغ أوجه مع بلغة عصر الميسين ، فإننا تتوقع أن تزداد أحوال المناخ قارية وجفافاً ، مع نقص في التساقط فوق الصحراء الليبية . ومن الممكن استقاء معلومات دقيقة عن أحوال المناخ التي سادت الصحراء الليبية أثناء عصر الميوسين من تتائج الدراسات البتروجرافية للرواسب ، ومن الشواهد الباليونتولوجية التي أمكن المثور عليها في منطقة جيل زلطين Zelten . فالمدراسة التي قام بها سيلي Zelten . فالمدراسة التي قام بها سيلي Yeşiت (بحيرات المتكوينات الميوسينية في تلك المنطقة دلت على وجود رواسب لاجونات (بحيرات ساحلية) ، ورواسب لجارى مائية قمعية المصبات . وخوج سيلي من دراسته بأن الأحوال المناخية التي سادت المنطقة أثناء تلك الفترة تقارن بظروف المناخ السائدة الارتفاقة مناخ من منطقة خليج عمان .

ويقرر سافيج Savage) (1974) الذى درس المنطقة من الوجهة الباليونتولوچية ، أن حفريات الحيوانات الفقرية التى اكتشفها فى رواسب هذه المبارى واللاجونات ، تضم التماسيح والسلاحف ، كما ذكر بأن حفريات الحيوانات البرية فى المنطقة تشمل الفيلة والخراتيت والزراف ... وهى كلها كما نرى أنواع مدارية من الحيوان ، تناسبها ظروف الحياة فى بيئة السفانا ، كتلك الأنواع التي نجدها الآن فى شرق أفريقيا .

ولكى نكون فكرة صحيحة عن الأحداث الجيومورفولوجية التى عائاها القسم الداخلى من الصحراء الليبية أثناء النيوجين (النصف الثانى من الرمن الثالث) ، لا بد من القيام بأبحاث دقيقة فى مختلف أجزاء تلك الأراضى الثالث المساحة والمقفرة . وهذه تتطلب عملاً جماعياً يعجز عن القيام به الأفراد وهذه تتمثل ضعوبة أخرى تقف فى سبيل تصوير الأرضاع الجيومورفولوجية أتذاك ، وهذه تتمثل فى أن التطور منذ فهاية الباليوجين وحتى بداية الزمن الرابع ظل مستمراً بصورة تدريجية غير محصوسة ، فلم تخدث تغيرات مناخية قوية أو فجائية يمكنها أن تتسبب فى تعديلات ذات بال فى تطور الظاهرات الجيومورفولوجية . ومائل كان خط ماحل خليج مرت القديم يتحرك مراجعاً نحو الشمال بطء

وبالتدريج ولم تنشأ عن تراجعه اختلافات بيَّنة في مستوى القاعدة .

وبتراجع البحر المستمر ، وانكشاف أجزاء جديدة من قاعه ، كان السهل ينسع وينمو ، وكان لزاماً على الجارى المائية أن تطبل مجاريها فوق الأرض لينسع وينمو ، وكان لزاماً على الجارى المائية أن تطبل مجاريها فوق الأرض الجديدة المنحدرة انحداراً تعريجياً هيناً ، وهي في طريقها إلى البحر . ولا شك أن السهل الساحلي الذي ظهر حديثاً كان يزخر بالبحيرات الساحلية المستطيلة والسبخات ، كما كان يتركّب من رواسب هشة . وفوقه كانت الجارى المائية تتركّب صائمة للمديد من المنصفة المن شق مجاريها رغم ضعفها تفكك الرواسب البحرية التي انكشفت حديثاً بتراجع البحر . وإلى الجنوب من ذلك كانت تلك الجازى تشق طريقها في تكوينات رسوية نهرية سبق لها إرسابها في فرات سابقة .

وقد استمرت عمليات التعربة النهرية دائبة في تعربة الهضبة في القسم الجنوبي من الصحراء الليبية ، واتسع نظاما التصريف المائي القديمان اللذان كانا يصدران عن إطار المرتفعات الجنوبية في العوينات وتبستى ، وظهرت فيهما روافد وأفرع جديدة . ولا شك أن المجارى المائية كانت تجرى أثناء هذه الحقبة خلال الصحراء الليبية من الجنوب نحو الشمال في قنوات حسنة التحديد .

وإذا ما أفتقدنا المعلومات عن الأحداث الجيومورفولوچية أثناء عصر البليوسين في داخلية الصحراء ، فإننا نجدها بصورة وفيرة في الشمال في منطقة صحابي . وتلك منطقة درسها بعض من بحاث الجيولوچيا ، ومن نتائج دراستهم بمكننا أن نستقى بيانات وافية عن الجغرافيا القديمة لمنطقة صحابي من جهة ، فم عن الأحوال المناخية التي صادت الداخل من جهة أخرى .

ففى منطقة صحابى تنتشر رواسب الصحراء الحصوبة الرملية من نمط السرير ، وبتداخل توزيع هذه الرواسب فى الإقليم بعيداً صوب الشمال أكثر من للناخل حصى السرير فى نفس الانجاه فى أى جزء آخر من ليبيا . ويتفق تداخلها هذا فوق مساحة من الأرض لم تكابد من عمليات الرفع إلا قليلاً بالقيامى لما عانه منها كل النطاق الليبى المشرف على البحر المتوسط . وترتكز هذه الرواسب النهرية من الحصى والرمال الهوائية النمط بغير نظام فوق تكوينات من الرواسب النهرية

المصبية . وتتركب الرواسب الأخيرة من مواد صلصالية ورمال وحصى ، وهى نملاً منخفضاً يشغل مسطحاً تخاتياً يرجع لأواخر عصر الميوسين . وقد نشأ السطح التحاتى فوق تكوينات كلسية ، وأخرى ميكانيكية النشأة . وتتميز التكوينات بدقة حبياتها ، ومختوى على حفريات الجاستروبود Gastropod وأنواع من الأسماك، وكلها حفريات تتمى لأوائل عصر الميوسين وأواسطه (دزيو ١٩٣٥) .

وتختوى الرواسب النهرية المصبية التى ترتكز فوق السطح التحاتي على حفريات كثيرة لعظام وهياكل كاملة لحيوانات من بيئات متنوعة ، بعضها بحرى، وبعضها يعيش في مياه عذبة ، والبعض الثالث لحيوانات تعيش فوق الياس ، وتشمل فيما تشمل التماسيح والسلاحف والفيلة والأبقار ... وبينما تنمير الحفريات الحيوانية البحرية الموسينية أن المنطقة كان يسودها أثناء أوائل وأراسط الميوسين ظروف مناخية مدارية وشبه مدارية (١٩٥١ - ١٩٥١) م أيان الحفريات الحيوانية القارية تدل بما لا يدع مجالاً للشك في شبوع أحوال مناخية مدارية أثناء عصر الميليوسين ، لا في منطقة صحابي وحدها ، وإنما أيضاً في نطاق مساحى كبير يمتد إلى الجنوب منها .

وقد عثر سياروجي Chiarugi) ودزير (19۳0) على عدد كبير من جذوع أشجار متحجرة في منطقة قصر الصحلي والأراضي الهيطة بها . ورغم أن دزيو قد وجدها مبعثرة ومنتشرة هنا وهناك بغير انتظام ، إلا أنه حدد توزيمها في انجاهين : انجاه شرقي نحو منخفض واحة جغبوب ، وانجاه جزيي نحو منخفض واحة حالو . ويذكر دزيو أن بعضها على ما يبدو محلى أصيل ، ولكن الكثرة العظمي منها من أصل غريب عن المنطقة .

ونظراً لكثرة العثور على هذه البقايا الشجرية المتحجرة في مجالى الامتداد الآنفى الذكر ، فإننا نتوقع إحتمال وجود نظام قديم للتصريف المائى ، كان ينحدر أساساً من الجنوب من منطقة جالو وما وراءها صوب الشمال ليصب في مجال موقع قصر الصحابي الحالى . ويظهر أن هذا المجرى كان يكتسح مع تياره الأخشاب لتحتشد في النهاية عند مصب صحابي .

وقد أعلن دزيو (١٩٣٥) عن اكتشاف أخشاب متحجرة في مناطق

أخرى على نفس خطوط العرض ، ومنها منطقة سرت . كما عثر على بعض سيقان الأشجار في برقة وسرت في وضع قائم مع جذورها محفوظة في رواسب بحرية تنتمى لعصر الميوسين . ولا توجد لدينا معلومات دقيقة عن عمر الأخشاب المتحجرة في منطقة صحابي ، نظراً لأن فصائل النباتات التي أمكن تمييزها موقعها ، إذا لم تكن مرتبة بنظام استراتيجرافي ، كما وأن ظروف موقعها ، إذا لم تكن من نمط منقول ، يثير الحيرة في البحث عن أصل نشأتها . ولقد أرجع دزيو (١٩٣٥) عمر هذه الأخشاب المتحجرة إلى عصر الميوسين ، ولكنه عاد وساوره الشك في تقرير هذا العمر ، ورأى مؤخراً (دزيو ، ١٩٧١) إرجاع عمرها لعصر أحدث ، وبما عصر البليوسين ، وخص بهذا التأريخ أخشاب برقة وإقليم سرت التي وجدها مبشرة على رواسب بحرية ميوسينية .

وينبغى أن نلفت النظر إلى أن مجرد وجود جذوع أشجار متحجرة فى وضع قائم مع جذورها ومدفونة فى تكوينات ميوسينية بحرية ، لا يُعدَّ دليلاً كافياً على أن تلك الجذوع والجذور الشجرية تنسبً لعصر الميوسين . ففى وقتنا الحالى نرى الأشجار بجذوعها وجنورها التى تمسك وتنمو فى تراكيب صخرية تنتمى لعصر چيولوچى قديم ، ولكنها بطبيعة الحال لا تمت بأية صلة من وجهة العمر لتلك الصخور القديمة .

ومهما يكن من شيء فإن وجود هذه الأخشاب المتحجرة في جنوب برقة ومنطقة سرت له أهمية خاصسة من وجهة نظسر المناخ القسديم . فقد درس ومنظقة سرت له أهمية خاصسة من وجهة نظسر المناخ القساديم ، وقال بأنها من نوع الأشجار التي تنمو في ظلال مناخ مداري رطب ، أي في يبئة تتميز بحرارة ورطوبة متناسقة مع وجود فترات جافة نسبيا وهي صفات تميز مناخ إقليم السفانا، وهذا الرأى يتفق تماماً مع المميزات المناخية القديمة التي أمكن الاستدلال عليها بواسطة الحفريات الحيوانية القارية وحفريات حيوانات المياه العذبة التي عثر عليها في منطقة صحابي .

وعلى الرغم من تحول مناخ ليبيا إلى الظروف القارية بسبب اختفاء خليج سرت القديم وتحوله إلى يابس، فإن قسماً كبيراً من أراضي ما نسميه الآن بالصحراء الليبية كان يتميز أثناء عصر البليوسين بمناخ حار رطب ، يمكن مقارته بالمناخ الموسمى السائد الآن في الصومال . وفي مثل هذه الظروف المناخية نتوقع وجود أودية تجرى بالمياه ، وتكتفها أشجار الغابات ، وعلى ضفافها تعيش الأفيال ، وفي مياهها تسبح التصاسيح . وكان تيار الماء يجرف معه جثث الحيوانات البرية والماثية مع جلوع الأشجار إلى مصب صحابي . وكانت منطقة المصب منسطة وقليلة الانحلار ، وتزركشها البحيرات الساحلية والمستقعات المندقة ، وتقطعها المجارى المائية وتجرى خلالها ، وترسب فيها أنماطاً متنوعة من الرواسب . ويفسر لنا هذا الوضع الجغوافي القديم تداخل حصى السرير بعيداً صوب الشمال في هذه المنطقة ، فهو هنا يمثل لا شك رواسب نهرية إكتسحتها ونقلتها المجارى الماثية من أقصى الجدوب .

وإذا ما انتقلنا للزمن الرابع بجد كثيراً من الشواهد التي تدل على حدوث تغيرات مناخية في رقعة الصحراء الليبية . فبالقرب من قصر الصحابي وحواليه ، أمكن اكتشاف خطوط شواطيء قديمة لبحيرة بليوستوسينية ، تشهد بشيوع ذبذبات مناخية بين الرطوبة والجفاف . وما تزال المناسيب البحيرية القديمة في منخفضات الصحراء الليبية ، ومنها جغبوب والكفرة ، مختاج إلى دراسة وتفسير .

ويظهر على جوانب قارة عويضه Ucdda ، التى تقع إلى الجنوب مباشرة من جغبوب ، تتابع طبقى قارى يحتوى على حفريات حيوانية ونباتية ، ويطلق عليها 3 تكوين ويضه ٤ . ويتركب هذا التكوين الذى درسه دى جيسلر F. Di الجهاة وتحويل الذى درسه دى جيسلر (۱۹۹۳) من أربع طبقات من الصلصال الرملي الجبسي المالح ، والصحر الجيرى المالكي الرملي ، ورتكز فوقها طبقة جيرية رملية مالحة (كاليش Caliche) بها حبيبات من الكوارنز تتميز بالصقل الهوائي . وهذه الطبقة تعتبر مثالية لبيئة مائية بحيرية ، ويفصل هذه الطبقات عن بعضها ثلاثة مستويات من الرمال الهوائية . وتشمل الحضريات الحيوانية فووامينيفرا Foraminifera وأستراكودس Ostracods وجاستروبود ، كما تخوى الحفريات النبويين والزمن الرابع ، عاشت في بيئة قارية ، وفي مياه ضحلة هلائة ، وفي بيدات عذبه أو خدة .

وقد جرى تقييم وتفسير هذا التتابع الطبقى مناخياً على الوجه التالى (مع شىء من التعديل لما أورده دى جيسار لزيادة الإيضاح) :

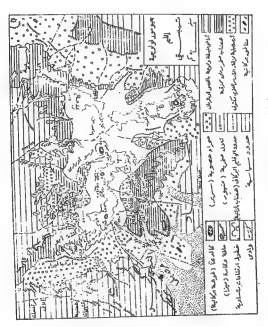
التقييم المناخى	طبيعة ونوعية التتابع الطبقى		
	مخلفات حجرية من العصر الحجرى الحديث		
فترة تخسنُّن المناخ	ومن عصر ما قبل التاريخ ــ الآلات الحجرية		
(مطيرة)	مصنوعة من الحجر الجيرى الذي ترسّب أثناء		
	الفترة المطيرة الرابعة ــ مواقع حضارات ما قبل		
	التاريخ فوق سطح الحجر الجيرى المعرّى .		
مرحلة مطيرة ثانية	تعرية الحجر الجيرى وإرساب الحصى النهرى		
(أو فترة مطيرة خامسة) الفترة	أو السرير .		
مرحلة جافة ؟ المطيرة	9 9 9		
مرحلة مطيرة أولى الرابعة	إرساب الحجر الجيرى (كاليش Caliche)		
(أو فترة مطيرة رابعة)			
المنترة الجافة الثالثة			
	وتعرية الرواسب الأقدم .		
الفترة المطيرة الثالثة	رواسب مناخ رطب مخموى بقايا نسائية		
	وجاستروبود .		
الفترة الجافة الثانية			
	تسوية العرق _ تعرية الرواسب الأقدم بواسطة		
الفترة المطيرة الثانية			
	تكوينات مناخ رطب .		
لفترة الجافة الأولى			
	لأول عرق قليم .		
	إرساب لحصى ورمال (سرير قديم) جلبته		
لفترة المطيرة الأولى			
	بحيرية عند الهامش الشمالي للعرق الحالي .		
لميوسين	رواسب نهرية ؟		

ويتضح من دراسات للزيو (۱۹٤۲) في مرتفعات تبستي وجود آثار واضحة لتمرية ماثية بليوستوسينية . ويكثر وجودا لمدرجات النهرية على جواتب أودية هذه الجبال خصوصاً منها الأردية التي تشق مناسيبها الوسيطة فيما بين ارتفاعي ۸۰۰ مـ ۱۸۰۰ متر . ويمكن تجميع مستويات المدرجات في ثلاث مجموعات تمثل ثلاث فترات مطيرة حلثت أثناء الزمن الرابع .

وفى دراسة أحدت لها جدرون H. Hagedron وباشور بالمربة المائية تبدأ فى (١٩٧١) لمرتفعات تبستى وما حولها ، يذكران أن أشكال التعربة المائية تبدأ فى الظهور ابتداء من ارتفاع ٨٠٠ متر لتحل محل ظواهر التعربة الهوائية فيما دون ذلك من السفوح . وتبدو القطاعات العرضية للنظام النهرى الذى يتفرع بجماه هامش المرتفع إلى أخاديد ضيقة ، فى هيئة خوانق عميقة وأودية تتخذ شكل الرقم ٧ ، فهى ذات جوانب شديدة الانحدار . وتتباين شدة الانحدار بتنوع مقاومة الصحر للتعربة (شكل ٣).

وتختلف القطاعا الطولية للأودية هنا عن قطاعات الأنهس في المناطق المناخية الأخرى . فهى على المموم غير منظمة ، يقطعها عدد كبير من المداجات حيث أمكن للمساقط المائية المصاحبة لفيضانات نادرة أن تشيء حقراً تنفل بها المياه فترة طويلة عقب سقوط المطر . وتوجد هذه الدرجات في كل واد، وفي كل نوع من الصخور ، فتكوينها لا يرتبط بمادة الصخر ، وإن كان موضعها يتحدد عموماً بالخنارج الصخرية الأكثر مقاومة للتعرية . وعلى أى حال فإن نمو المتطاعات الطولية بينا الشكل هو نتاج لظروف المناخ التى سادت المتطقة أثناء العسر الحديث . أما -عفر الأودية ونشوء شبكات التصريف المائي فوق المرتفعات العسر الحديث . أما -عفر الأودية ونشوء شبكات التصريف المائي فوق المرتفعات

وفوق ارتفاع ٢٠٠٠ متر في نطاق مرتفعات تبستى مخلّ محلّ أشكل التعرية المائية المثالية أشكال مورفولوچية ناشقة عن عدليات التعرية التي تعيز مناطق هوامش الجليد بالإنسافة إلى التعرية المائية . وعلى الرغم من أن فعل العمقيع قد استمر دائباً يدرجة محدودة أثناء العصر الجيولوچي الحديث ، إلا أند الغالبية العظمى من الأشكال الأرضية التي نجمت عن فعل العمليات



(شكل ؟) چيومورقوادچية إلكيم تييستي .

الجيومورفولوچية فى نطاق هوامش الجليد هنا هى فى الواقع أشكال حفرية ترجع إلى فترات البرودة (والمطر) أثناء عصر البليوستوسين .

وفيما بين النطاقين المتميزين بأشكال التمرية الهوائية والمائية ، يمتد نطأت من مستويات الرمال النهرية فوق سطوح مجدوعة قديمة ، وسهول صخرية من نوع البديمنت Pediment . ويتميز النطاق أيضاً بوجود كثير من القور والتلال المتخلفة Inselberge التي يتراوح ارتضاعها بين ٤٠٠ ـ ٥٠٠ مشر . والتي قطعتها التمرية المائية فاستحالت إلى أشكال متباينة .

وعلى الرغم من أن نطاق المستويات السفلى (دون ١٠٨ متر) من مرتفعات تبستى يتميز بأشكال التعربة الهوائية ، خصوصاً أشكال عمليات الإرساب التي تتمثل في حقول الكثبان الرملية وبحار الرمال التي تغطى مساحات فسيحة ، خصوصاً في داخلية الأحواض الضخمة كحوض مُزوق ، إلا أننا نعبر هذه الظواهر السلحية بمثابة هجرة للممليات المورفولوچية أثناء المصر الويولوچي الحديث . فيهناك آثار جد واضحة للتضاريس المائية في هذا النطاق ، تلك التضاريس التي شكلها الماء الجارى أثناء عصر البليوستوسين ، وغير ملامحها فعل الرياح النجارية حين صاد الجفاف الحالى . يضاف إلى ذلك أن الرواسب البحيرية التي تظهر في أودية النحت الهوائى ، والتي تحوى حفريات الدياتومات Diatoms تدل دلالة قاطمة على سيادة ظروف مناخ مطير أثناء عصر البليوستوسين .

وتشير المدرجات النهرية على جوانب أودية الجبال على تكرر حدوث تغير فى ظروف المناخ أثناء الزمن الرابع . ومن الممكن موازاة المدرجات النهسرية الموجودة على جوانب الأودية المتجهة جنوباً بخطوط الشواطىء القديمة لمحيرة تشاد ، كما يمكن الربط بين مدرجات الأودية الشمالية الاعجاه بسلسلة من الدالات التي تمتد موخلة في داخل مرير تبستى .

ففى سرير تبستى الذى تبلغ مساحته زهاء ٤٠,٠٠٠ كيلو متر مربع استطاع هاجدرون Hagedron (١٩٧١) أن يميزا عدداً من الدالات الداخلية التي كوتتها المجارى المائية الكيبرة فيما مضى ، كوادى يبيجى

Yebigué ، ووادى برداجى Bardagu6 ، تلك الأودية التى تنبع من مرتفعات تبستى . وتقع الدلتا الداخلية الأولى التى كونها وادى يبيجى فى منطقة زيرى جوبو Tiri Gobou فيما بين جمهوريتى ليبيا وتشاد . وتتكون أرضية الدلتا من غطاء يتركب من تكوينات غرينية رمادية اللون ، ويبلغ سمك التكوينات حوالى ثلاثة أمتار . وتنداخل فيها مستويات رفيعة من التوفا البركانية المكونة من حصى فى حجم قبضة اليد ، ومستويات أخرى من حصى الكوارتز والشست والصخر الرملى ، ويتراوح قطر هذا الحصى بين ٢ ـ ٣ سم .

ونكتنف هوامش الدلتا من جهة الشمال والشرق حافات تتكون من رمال ناعمة تحوى الكثير من الميكا التي اشتقت على ما يبدو من صخور شست الأساس الصخرى الغنية بالميكا . ويدخل في تكوين الحافات أيضاً كمية صغيرة من الحصى . وتتغطى قمم الحافات التي يصل ارتفاعها إلى نحو $\frac{1}{4}$ متر بغطاء من الحصى نشأ نتيجة لهبوب الرياح .

وإلى الشمال من هذه الدلتا بنحو ٧٠ كيلو متراً توجد حافات حصوية
تمتد من الشرق إلى الغرب ، ويبلغ ارتفاعها ٢٠ متراً ، كما ممتد حافات أخرى
حصوية في انجاه مضاد أى من الشمال إلى الجنوب نتيجة لدفع الرياح . وتتركب
الحافات من حصى متباين الحجم ، وأكبر قطر له يبلغ ١٢ سم . وخحى خطوط
التصريف العميقة رواسب غرينية رمادية اللون . وبالقرب من الحافات الشرقية
الغربية الانجاه تجرى خطوط التصريف المائى في نطاق الصلصال المالح الحفرى
عند عمق حوالى ٢ متر .

وهناك دلتا أخرى داخلية مشابهة ، لكنها أقدم ، تنتهى إلى الشمال من مدار السرطان بحوالى ٣٠ كيلو مترا . وهى تشمل مساحة من الحافات الحصوية المتقاطمة ، لكنها غير واضحة المعالم ، وهى تتداخل بصورة غير محسوسة فى السهل الحيط بها . وبالأضافة إلى حصى الكوارتز والبازلت الموجود أسفل غطاء من الرمال الهوائية ، توجد مادة رملية محمرة التى يمكن العثور عليها أسفل تكوينات غرين الدلتا الجافة الجنوبية . وهنا مجد دلتا أحدث طفت على أخرى أقدم .

وهذه التراكمات والأشكال التي وصفناها هي جميعاً أحدث من طبقة حصى يبلغ سمكها حوالي متراً واحداً ، يمكن تتبعها شمالاً حتى هوامش بحر رمال ربيانه . ويتركب الحصى من الكوارتز ومن الكوارتزيت (بكمية أقل) ومن البازلت ، ويمكن موازاة هذا الحصى بتكوينات المدرجات في القسم الجبلي من وادى بيجي Yebigut ، وذلك بواسطة تجمعات المعادن الثقيلة .

وقد سبق لدزيو في عام ١٩٤٢ أن وصف جبل نيرو Nero الواقع حوالى داترة العرض ٢٥ ° ٣٦ ° شمالاً ، وهو عبارة عن كويستا نطل واجهتها على اتجاه الجنوب الغربى . وتبين من الدراسة أن وادى برداجي Berdagué كان يغذى بالمياه بحيرة تقع على الجانب الغربي من جبل نيرو ، وذلك أثناء عصر البليوستوسين وأواثل المعصر الحديث . وتظهر الرواسب البحيرية في المنطقة مكشوفة لسمك يصل إلى ٤ متر ، وتحوى كثيراً من الرخويات التي تعيش في المياه العذبة ، وتتكون الرخويات أساساً من بقايا الدياتوم Diatom .

وتختفى هذه الرواسب بجاه الجنوب الشرقى أسفل طبقة من الحصى . ويحوى الحصى بازلت وتوفا فى قالب من رمال معدنية ملونة ناعمة . ويمكن تتبع الطبقة لمسافة تعسل إلى نحو ١٠٠ كيلو مترا من الهامش الجبلى ، وأخيراً تتغطى برواسب دلتاوية جافة غير متجانسة تخوى الكثير من الغرين .

وبمثل هذا التتابع الإرسابي الجسرى النهسرى القسديم لوادى برداجي Persce . ويمكن تمييز هذا المجرى من الصور الجوية (بيرس Persce .) بيرس المجتلف المجالف المحلل ٢٦) ، فهو يبدو فيها كشريط بني داكن يبدأ عند دلتا برداجي الحالية الجافة ، ويمتد في اتجاه شمالي شرقي متوخلافي السرير . وفي الشمال والجنوب يصاحب هذه الرواسب النهرية المعانية الملونة (بألوان المعادن التي شويها) بالمادة المجواة المنية التي سبق وصفها على امتداد وادى يبيجي Yebigné.

وكلا نمطى الإرساب يحتويان على أكثر الصخور مثالية للوجودة في مجال مرتفعات تبستى ، رغم أنها قد جُويت (أصابها التحلل) بدرجات متفاوتة . ولما كان الأساس الصخرى الموجود أسفل الرواسب يتركب من تكوينات تتمى للزمن الثالث ، وتتألف من صخور المارل والجيس والجبس ومن الصخور الرملية في الجنوب الغربى ، فإنه يمكن بسهولة إثبات أن الرواسب النهرية قد أتت أصلاً من مرتفعات تبستى ، ومثل هذا يقال أيضاً عن المنطقة المجاورة لجبل إغاى .

وفى جبل نيرو Nero توجد بقايا لغطاء حصوى ثالث فوق سطحه النبه هضبى . وبتركب الحصى هنا كلية من الكوارتز . وهو يوجد فى قالب من المواد ذات اللون الأحمر الداكن ، وحينما يكسر ، يظهر بناء متعدد الأضلاع . ويصل ممك هذه الطبقة الحصوية نحو مترين ، وهى توجد فوق أعلى أجزاء السطح شبه الهضبى . وحينما تتتبعها فى اتجاه الشرق نجدها تختفى أسفل طبقات الحصى البنية المغنية بمواد جبال تبستى . ومن ثم فهى تمثل أقدم الرواسب فى المنطقة ، ولكن عمرها لم يتقرر بعد . ويمكن موازاة طبقات حصى الكوارتز بالطبقة الرقيقة الملوئة من حصى ممثل ، والمصاحبة لوادى يبيجى Yebigue على منسوب مدرجه العلوى .

ويعتلى سطح الرواسب البحيرية فى الجانب الجنوبى المغربى من جبل نيرو تلال صغيرة يصل ارتفاعها إلى ٩ متر . وتتركب من رمال هوائية طباقية تتخللها شبكة من جذور أشجار الأثل وأغصانها . وتؤخذ هذه التلال كشواهد لآخر فترة رطبة فى سرير تبسستى ، وتدل على ذلك نشائج الشأريخ بواسطة الكربون ١٤ داجدون ، ١٩٧١)

وحينما يتم التعرف والتمييز بين الدالات الحفرية (القديمة) الداخلية ، وخطوط التصريف المائي ، وغطاءات الإرسابات النهرية ، سيتضح معنى وأهمية التوزيع الذى يبدو الآن مضطرباً لشتى التربات التى وصفها مكيلاين Meckclein (1909) ، وفي الملتا الحالية لا يوجد تكوين تربة حقيقية ، فيما علا تلوين بنى طفيف فى الأجزاء العليا منها . ولا تبدأ النربة البنية أو المحصوى الأقدم .

ويمكن العثور على تربة حمراء حقيقية تكتنفها شروخ وشقوق مملوءة بالرمال الهوائية (وبالرماد البركاني قرب واو الناموس) في القسم الشمالي الغربي من السرير . وفي هذا القسم لم يعثر على آثار لرواسب دلتا حقرية ، أو لخطوط تصريف مائي رئيسية إلا في أجزاء محدودة . ومع هذا فبالمنطقة تربات بنية إلى كستنائية . من هذا نرى أن التربات تعكس آثار الظواهر الچيومورفولوجية المختلفة وهى بالمثل تعكس التاريخ المناخى للزمن الرابع مع ما صحبه من تعاقب فترات المطر والجفاف .

وهناك أدلة أخرى تعزز الشواهد التى أوردناها بسبيل إثبات حدوث أدرار مناهة المسبيل إثبات حدوث أدرار مناعية سالفة أكثر رطوبة فى منطقة تبستى . ومن هذه الأدلة أن الرواسب الغرينية تحتوى على بقايا أحياء غنية من الرخويات لا يمكن أن تعيش إلا إذا كانت الماه المغنبة موجودة فى هذه الرقمة لفترات طويلة . وقد عشر هاجدورو وبالمسور (١٩٧١) على كثير من تلك القواقع ، وهى جميعاً من الفصائل التى تعيش فى المياه المفنة ، المياه عدا فصيلة واحدة تستطيع أيضاً أن تعيش فى المياه الفنقة . وقد تم المثور عليها فى مجال إرساب وادى بييجى القديم . ويشيع وجود أصداف قواقع المياه المدنة مى دلتا وادى برداجى الجافة بالقرب من جبل نيرو .

ولقد يقال بأن بقايا هذه الأحياء منقولة ، ولكن حالة حفظها ، وطبيعة طباقيتها (وجودها في مستويات منتظمة) ، ووجود تسلسل كامل في أعمار القواقع من الأحداث إلى كبار السن ، كما يشير بذلك هاجدرون (١٩٧١) ، كل ذلك كفيل باستبعاد احتمال نقلها لمسافة طويلة . ولا يُعلَى في أن تلك الأحياء قد سكنت بحيرة كانت تشغل هذه الرقعة . وقد تراكمت في طبقات بعضها لا يحوى سوى هذه القواقع ، وبعضها الآخر يحوى ، إلى جانب القواقع، تكوينات من الدياتومايت وصخر جير مياه عذبة أو صلهال . ويصل سمك هذه الإرسابات البحيرية حوالي ٥ متر .

وبالإضافة إلى ذلك هناك آثار عديدة لاستيطان بشرى قديم . وتبدو أماكن الاستقرار في هيئة مجموعات غالباً ما تتكون كل مجموعة منها من ست إلى ثماني ربوات مستديرة ضحلة ، ويكثر عليها وجود الحصى الكبير الحجم بصورة تلفت النظر ، خاصة وأن الحصى الكبير يقل وجوده نوعاً في الأرض المحيطة . وقد عثر هاجدرون وباشور (١٩٧١) على كمية كبيرة من الأحجار المشظاة ، والأدوات الحجرية بجوار هذه الأكمات ، يُظن أنها تتمى للعصر الحجرى الحديث . ورجود هذه الأدوات الحجرية يقرى احتمال أن هذه الربوات هي بقايا

بشرية . وتمكن مشاهدة هذه الأماكن على مسافات تزيد على ٢٠٠ كيلو متر من تبستى .

والواقع أن الخلفات الحجرية واسعة الانتشار في جميم أنحاء المسحواء الليبية ، وهي تبرهن على وجود إنسان ما قبل التاريخ في القسم الأعلى من الزمن الرابع ، أى أثناء العصرين الحجرى القديم والحجرى الحديث . ذلك الإنسان الذى عاش على ما يبدو في بيئة عامرة بالحيوانات الثديية التي كانت تميش في الماء المذب وعلى اليابس . ويرجح أنها كانت بيئة تماثل بيئة السثانا الحالية .

وفى مرتفعات تبستى ، وعلى ارتفاع حوالى ١٨٠٠ متر ، توجد حفريات نباتية تتكون أساسًا من فصائل البحر المتوسط ، وهذه من الممكن أن تكون ممثلة لفترات أكثر رطوبة وأكثر برودة أثناء عصر البليوستوسين . وكل هذه المشاهدات تسند النظرية القائلة بأن فترات المطر الجنوبية والشمالية كان لها تأثير على الجبال، وأنها وصلت قمم نموها في أوقات متباينة بعض الشيء .

هذا وتوجد مخلفات كثيرة لتراكمات هوائية متماسكة قديمة (حفرية) ، على سبيل المثال في وادى بيجى ، تقدّم دليلاً على فترات جافة تخللت عصر البليوستوسين .

وإذا ما عبرنا الحدود السياسية إلى تشاد ، نجد شواهد استراتيجرافية وجيومورفولوجية عديدة تشير إلى ظروف مناخية مماثلة يمكن استقراؤها من دراسات دافوني Dalloni (١٩٣٠) ، وجروف Grove) ، ووارين وجروف (١٩٦٨) . وإربين Warren وجروف (١٩٦٨) ، وإرجزنجر Park) Ergenzinger) . ويتضح التغير الحاد في الظروف المناخية أثناء عصر البلوستوسين من نتاتج دراسة مناسيب خطوط الشواطيء القديمة حول بحيرة تشاد . فقد كانت الاختلافات كبيرة في منسوب الماء ، وفي الساع البحيرة ، كما وأن أودية جنوب مرتفعات تبستى تتميز برجود مدرجات واضحة وذات مناسيب متباينة . وقد كان تأثير هذه الظروف المناخية يصل بلا شك إلى جنوب الصحراء اللبيية ، وعلى الرغم من أن ظروف بيئة من نوع السفانا كانت سائدة في جنوب الصحراء اللبيية ، إلا أنه لا ينبغي بالضرورة أن نعتقد بأن المطر كان من الوفرة بحيث كان يكفي لنشوء أنهار كبيرة الماضرورة أن نعتقد بأن المطر كان من الوفرة بحيث كان يكفي لنشوء أنهار كبيرة

أو بحيرات ضخمة .

وإذا ما سلمنا بأن الظروف المناخية المشار إليها قد سادت الصحراء الليبية أثناء الزمن الرابع ، فإننا ينبغى أن نعرف أن تلك الظروف هي انعكاس لأحوال المناخ التي سادت وسط أوروبا أثناء عصر البليوستوسين . ويعنى هذا أن فترات المطر في الصحراء الليبية توازى وتعاصر على وجه التقريب فترات الجليد الأوربية الشهيرة ، ورغم أن الموازاة لم تم بينها بصورة مرضية تماماً حتى الآن ، فإنه من المؤكد أنه قد حدث تعاقب منظوم بين فترات رطوبة وجفاف في كل الصحراء الليبية أثناء الزمن الرابع .

وينبغى أن نضيف إلى ذلك ، أن هذا التقدم لنطاق الجبهة القطبية نحو خط الاستواء قد صحبه انساع عظيم على امتداد خطوط الطول ، ومن ثم انتشار على رقعة أوسع من مطح الأرض (الدائرة العرضية عند الدرجة ٥٠ شمالاً : عند ۲۲,۰۰۰ كيلو متر ، وعند الدرجة ۳۰ شمالا : ۳۵,۰۰۰ كيلو متر وعند الاستواء : ٤٠,٠٠٠ كيلو متر) . معنى هذا أنه كان يقف حيناك قبالة النطاق الاستواق ذى الحرارة العظمى نطاقان (ليسا أقل منه طولاً بكثير) من جبهات الهواء البارد فى مجال النطاق الشبه مدارى الحالى . وتتبجة ذلك كانت تتمثل فى إضعاف الدورة الهوائية النطاقية النطاقية Conal Circulation ، وتقرية الدورة الطولية على مدار السنة ، والذى ترتبط به ٥ صحارى الرياح التجارية ، كان يتقطع إلى وخلايا، كانت أقوى تلك وخلايا كانت أقوى تلك المهوائية القطبية تستطيع الوصول إلى داخلية النطاق المدارى مراراً وتكراراً المهوائية القطبية تستطيع الوصول إلى داخلية النطاق المدارى مراراً وتكراراً أكثر نما تفعل فى وقتنا الحالى بكثير ، وكان هذا يعنى حدوث خلخلة وتقطع للرياح التجارية بواسطة الأعاصير المدارية (جودة ، ١٩٧١) .

وقد كانت الصحراء الليبية (باستثناء هامشها الجنوبي الأقصى) أثناء جميع الفترات الجليلية البلوستوسينية أكثر رطوبة منها في الوقت الحالى ، وذلك نتيجة لتكرار حدوث تقدم واقتراب الجبهة القطبية ، بشكل متشابه ، من النطاق الملارى . ونحن نسمي هذا النمط من فترات المطر وفترات المطر القطبية ، وكان ينبغي لهذه الفترات أن تتميز على الخصوص بالأمطار الشتوية ، كما هي الحال في منطقة البحر المتوسط في وقتنا الحاضر (جودة ، ١٩٧١ ، ص ٣٢) .

أما في الهامش الجنوبي من الصحواء ، فقد كانت الظروف مختلفة . فهنا كان تأثير مناخات المصر الجليدى أكثر تخلخلا ، وفعلها غير مباشر . فقد حل كان تأثير مناخات المصر الجليدى أكثر تخلخلا ، وفعلها غير مباشر . فقد عصر الجفاف بهذا الهامش ، بعد انتهاء الزمن الثالث الحار الرطب ، مع بداية عصر البيوستوسين ، واستمر حتى نهاية أواسطه . ولم تظهر الرطوية مرة أخرى إلا في الميسر الحجرى الحديث عقب فترة جفاف في أواخر قورم وأوائل الهولوسين. في العصر الحجرى الحديث عقب فترة جفاف في أواخر قورم وأوائل الهولوسين. والواقع أنه في أثناء فترتى ريس وقورم (وربما في فترة إيم Eem أيضاً) كانت كل الصحراء من جميع جوانبها : من الشمال ومن الجنوب ومن أعلى (من مرتفعاتها لمطيرة) قد تقلصت وانكمشت وعمها المطر (جودة 18۷1 ص ٣٣

و ۱۹۷۳ صفحات ۱۹ ، ۱۷) .

وبالنسبة لحدوث هذه الفترة المطرة المتصلة في الهامش الجنوبي للصحواء أثناء البليوستوسين الأعلى ، فلا شك أنه قد شاركت في نشأتها الكتل الهوائية الباردة التي كانت تستطيع الوصول إلى النطاق المدارى حينذاك ، ولكن يبقى السؤال ؛ لماذا لا نجد للفترات الجليدية الأقدم تأثيراً مباشراً أو غير مباشر في هلا الهامش الجنوبي ، ولماذا لم تقم بهذا التأثير رغم أنها ولا ربب اتسمت بنفس الظروف المناخية التي تميزت بها فترة قورم ؟ لا بد إذن أن كان هناك تأثيراً آخر ظهر هنا . ومارس فعله آنذاك . وهذا التأثير لا يمكن أن يأتي إلا من النطاق الإستوائي ذاته ...

كل الطاقة الجوية تأتى من الإشماع الشمسى ، وهذه يشتد تأثيرها في
تسخين العروض الإستوائية ، وفي الدورة الهوائية العامة . ونحن نجد هنا أهم نطاق
غدث فيه عملية تخول هذه الطاقة إلى غلافنا الجوى ، ومن ثم فإنه نطاق محكمه
ولاشك قوانين ونظم حاصة في أثناء ذبلبائه التي تخدث على امتملد مشات
السنين. وهذه تتداخل بتأثيرات تصدر عن القلنسوات القطبية أثناء الفترات التي
تتميز بعظم شدة التبريد . وفي أثناء عصر البليوستوسين بعده الحالة
بوضوح إلا في أثناء فترتى ريس وقورم . أما قبل عصر البليوستوسين بهعده فقد
كان يتحكم في الذبذبات التي تحدث في هذا النطاق الجوى الوسيط أحداث
نابعة ومتأصلة في النطاق ذاته . وعلى هذا النحو يمكننا أن نسمى فترة الرطوبة
التي حدثت في الهامش الجنوبي من الصحواء أثناء البليوستوسين الحديث ٥ فترة
مطيرة استوائية » (جودة ، ١٩٧١ ، ص ٣٣ _ ٣٤) .

وهذه الرابطة (بين مركز التأثير الإستوائي وحدوث فترة مطر) نجدها ممثلة بصورة أوضح في فترة المطر التي حدثت في العصر الحجرى الحديث . فهنا تنعدم الصلة تماماً بين سقوط المطر ، وبين التتابع المناشى « الأوربي ٤ - كموكز تأثير من فترات باردة (جليدية) وأخرى دافئة . إذ أن ظهور فترة مطيرة شديدة الوضوح في العصر الحجرى الحديث وما بعده في الهامش الجنوبي من الصحراء، لم يتغتر إطلاقاً مع بداية فترة باردة « شمائية » (هبوط في المتوسط الحرارى

السنوى مقداره حوالى ٨ م) ، وإنما على العكس من ذلك فقد اتفق مع أوج فترة الدفء الهولوسينية (ازداد المتوسط الحرارى السنوى أثناءها فى وسط أوربا بنحو درجتين مثويتين عنه حالياً) ، ثم مع الهبوط الحرارى إلى فترة أبرد بعض الشيء (أعقبت فترة الدفء الهولوسينية المذكورة) التى لم تبدأ إلا بعد عام 1000 قبل الميلاد . ولهذا فإن الموثرات التى أتت من مجال الدورة الهوائية والشمالية (خارج النطاق المدارى) لا يمكن أن تكون قد شاركت فى تلك الأحداث المناخة إلا يقد ضئيل (جودة 1971 ، ص ٣٤) .

من هذا يمكننا القول بأن مركز التأثير المناخى بالنسبة لهذه الفترة المطيرة في العصر الحجرى الحديث ، التي تعاصر وسط الفترة الدَّفيئة العلويلة المنتظمة الحرارة التي أعقبت الجليد في ٥ الشمال ٤ (فيما بين عامي ٧٠٠٠ ــ ٥٠٠ ق.م) ، لم يكن نطاق الجبهة القطبية ، وإنما كان في النطاق الإستواثي ذاته .

المراجسع

جودة حسنين جودة (١٩٦٤) : الاكتساح والنحت بواسطة الرياح . مجلة كلية الآداب ، جامعة الإسكندرية .

جودة حسنين جودة (١٩٩٩) : العصر الجليدى . أبحاث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية . بيروت .

جودة حسنين جودة ١٩٧١) : عصور المطر في الصحراء الكبرى الإفريقية بحث في الجيومورفولوجيا المناخية لعصر البلايوسين والزمن الرابع . مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندية .

جودة حسنين جودة (١٩٧٣) : أبحاث في چيومورفولوجية الأراضي الليبية . منشورات جامعة بنغازي ، كلية الآداب .

Baird, D. W. (1972): A brief geological History of the Sirte Basin and its relation to Hydrocarbon Accumulation. Oil Industry Siminar sponsored by the Faculty of Economics and Commerce, University of Benghazi.

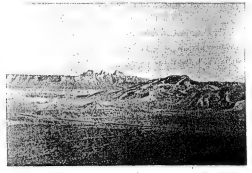
- Ball, J. (1939): Contributions to the Geography of Egypt. Cairo.
- Bellair, P. (1953): Le Quaternaire de Tejerhi. Inst. H. E. Tunis, I, Mission au Fezzan (1949), Tunis.
- Balout, J. (1952): Pluveaux interglaciares et prehistoires Saharienne. Trav. Inst. Rech. Sah. VII.
- Buedel, J. (1952): Bericht uber Klima-morphologische und Eiszeit - forschungen in Niederafrica. Erdk, VI.
- Buedel, J. (1955): Reliefgenerationen und Plio-pleistozaner Klimawandel in Hoggar-Gebirge. Erdkunde IX.
- Buedel, J. (1965): Eiszeitalter und heutiges Erdbild. die Umschau, H. 1.
- Butzer, K. W. and Cuerda, J. (1967): Coastal Stratigraphy of Southern Mallorca and...the Pleistocene Chronology of the Mediterranean Sea. J. Geol. 70.
- Chiarugi, A. (1929): Prime notizie sulle foreste pietrificate della Sirtica. N. Giornale Bot. Ital., N. S., Vol. 35, Firenze.
- Chiarugi, A. (1931): Le foreste pietrificate delle nostre Colonie: resultati aquisiti e programma di ricerche. Atti 1 Congr. Studi Coloniale, Vol. III, Firenze.
- Conant, L. C. and Goudarzi, G. H. (1964): Geologic Map of Libya: U. S. Geol. Surv. Misc. Geol. Inv. Map. 1 - 350 A scale 1: 2,000,000.
- De Angelis, M. (1934): Osservazioni sulle sabbie della Libia. Missione Scient. R. Accad. d'Italia a Cufra (1931), Vol. III, Roma.
- Ergenzinger, Peter (1968): Vorlaufiger Bericht uber geomorphologische untersuchungen im Suden des Tibistigebirges.

- Zeitschr. fur Geomorphol. V. 12, n. 1.
- Flohn, H. (1953): Atmosphaerische Zirkulation und Palaeoklima tologie. Geol. Rundsch. 40.
- Flohn, H. (1963): Zur meteorologischen Interpretation der pleistozaenen Klimaschwankungen. Eiszeit. und Gegenw. 14. Oehringen.
- Furst, M. (1966): Bau und Entstehung der Serir Tibesti. Zeitsch. f. Geom. Bd. 10, H. 4. Berlin.
- Gerard, G. (1958): Carte géologique de l'Afrique Equatoriale Française au 1/2.000.000. Notice explicative. Paris.
- Grove, A. T. (1960): Geomorphology of the Tibesti Region with special Reference to Western Tibesti. The Geogr. Jour. Vol. 126, London.
- Hagedorn, H. (1968): Ueber aeoliche Abtragung und Formung in der Sudost-Sahara, Erdkunde Bd. XXII. Bonn.
- Hagedorn, H. and Pachur, H. J. (1971): Observations on climatic Geomorphology and Quaternary Evolution of Land-forms in South Central Libya. Geology of Libya, Tripoli.
- Klitzsch, E. (1966): Comments on the Geology of Central Parts of Southern Libya and Northern Chad. Petrol. Expl. Soc. of Libya, Tripoli.
- Knetsch, G. (1950): Beobachtungen in der libyschen Sahara. Geol. Rundsch, Bd. 38. H. 1, Stuttgart.
- Meckelein, W. (1959): Forschungen in der Zentralen Sahara.
 Braunschweig.
- Mortensen, H. (1927): Der Formenschatz der nord-chilenischen Wuste. Abd. Ges. Wiss. Gottingen, Math. - Phys. Klasse,

- Neue Folge, Bd. XII, 1. Berlin .
- Pesce, Anglo (1968): Gemini Space Photographs of Libya and Tibesti. A Geological and Geographical Analysis. Petr. Ex. Soc. Libya, Tripoli.
- Selley, R. C. (1968): Near-shore marine and continental sediments of the Sirte basin, Libya. Proceed. Geol. Soc. of London, No. 1648, London.
- Warren, A. and Grove, A. T. (1968): Quaternary Landforms and Climate on the South Side of the Sahara. Geogr. Jour. Vol. 134. London.
- Woldstedt, P. (1961): Das Eiszeitalter, Grundlinien einer Geologie des Quartars. 3. Aufl. Stuttgart.
- woldstedt, P. (1966): Ablauf des Eiszeitalters. Eisz. u. Gegenw. 17. Oehringen.



شكل (٣) أحد الأودية الصحراوية العميقة التى تقطع الحافة الغربية لجبل أكاكوس



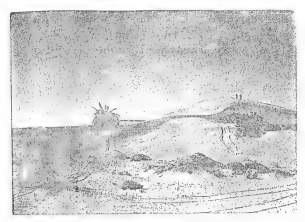
شكل (٤) وادى تنزفرت ، أحد ، لأودية الصحراوية الضخمة .



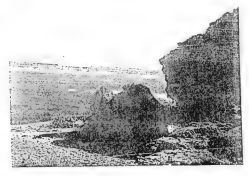
شكل (٥) قمة جبل العوينات حيث تشتد عمليات التجوية والتعرية .



شكل (٦) كتل ضخمة من الجرانوت تنتشر عند أقدام جبل العوينات .



شكل (٧) التكوينات الرملية بمنطقة الجغبوب



شكل (٨) الحافة الشمالية لمنخفض الجغبوب.

البحث السابع

التطور الچيومورفولوچي لإقليم فزان

التطور الچيومورفولوچى لإقليم فزّان

ظهرت معظم أراضى إقليم فزان فوق منسوب البحر فى بداية الزمن الثانى ومع بداية الزمن الثانى ومع بداية الزمن الثانى ومع بداية الزمن الثانية ، ومع بداية الزمن الثانى المبتد من هذا البحر لسان مائى ، هو خليج سرت القديم ، وتوغل جنوباً حتى وصل إلى دائرة العرض ٢٢ ممالاً . وبذلك انقسمت أراضى ليبيا (بواسطة هذا اللسان البحرى الذى ترواح عرضه بين ٣٠٠ - ٣٥٠ كيلو مترا) إلى قسمين : الصحراء الليبية فى الشرق ، وإقليم فزان فى الغرب . وكان لتداخل البحر بهذا الشكل آثاره الواضحة فى ظروف التكافف . ويبدو أن منطقة فزان كان يسودها ،

ويحف بإقليم فزان إطار جبلى نشأ فى أغلب الطن أثناء فترة الالتواءات الهرسينية ، معاصراً للنطاق الجبلى الذى يحف بالصحراء الليبية . وتتمثل بقاياه الآن في هضبة مانجيني Mangeni (٩٠٠ _ ٩٥٠ مترا) ومرتفعات توم Tunmo رجبال تاسيلى (٢٣٠٠ متراً) . وقد كان هذا الإطار الجبلى أكثر ارتفاعاً واتصالاً فى غاير الزمن ، ويكتنف إقليم فزان من الجنوب (تومّو ومانجيني) ، ومن الغرب (تاسيلى) ، وكان بمثابة نطاق لتكثيف رطوبة الجو ، ومنه كانت تتبم الجارى المألية ، وتنحدر نحو خليج سرت القديم .

وتشير طبوغرافية إقليم فزان إلى وجود منطقتين للتصريف المائي أثناء النصف الأول من الزمن الثالث : الأول ، كانت منابعها تقع فى الجوب ، أى في أعالى مرتفعات تومو وما يجيني ، وتتحدر مجاريها المائية نحو الشمال إلى أدهان مرزق Murzuk ، والثانية كانت تصدر من نطاق تقسيم المياه فوق أعالى مرتفعات تاسيلي ، وتأخذ مجاريها المجاها عاماً نحو الشرق إلى أدهان أوبارى . Ubari ، ولقد كان حوضا مرزق وأوبارى يعمثلان مساحتى تجميع المياه الرئيسيتين في إقليم فزان أثناء النصف الأول من الزمن الثالث ، وكانت المجارى المائة تنبع أساماً من مرتفعات الإطار الجبلى المشار إليه ، وتهبط منه متدفقة على

امتداد سطح تعربة قديم ، ومنحدرة في انجمّاه عام يتمشى مع ميل الطبقات نحو الشمال الشرقي والشرق إلى خليج سرت القديم (شكل ١) .

وقد كانت تلك المجارى الرئيسية مسالك مائية تابعة ، تنحدر أوديتها في انجاه الميل الطبقى والانحدار العام للسطح . وبمرور الزمن نشأت أودية تالية ، نحرت مجاريها في الصخور اللبنة التي تمثلت في الخارج الصخوية التي انكشفت مع توالى تقدم عمليات التعرية التي مارستها الجارى التابعة . فوادى تانزروفت Tanezrufi ، ووادى إساعيين Isaien ووادى تابيته Taieta كلها أودية تالية . فقد حفرت المياه تلك الأودية خلال صخور صلصالية لينة مهلة النحر ، انكشفت بعد اكتساح الطبقات الرسوبية الأصلب التي كانت تغطيها .

ولقد سبق لدزيو (۱۹۳۷) أن وصف بقايا لتلك الأودية التالية القديمة التي يدو أنها احتفظت بمعض معالمها سليمة بالقرب من أعالى سلاسل مرتفعات أكاكوس ــ تادرارت Akakus-Tadrat ، ومساك ميليت Mesak Mellet . وتوجد تلك البقايا على ارتفاع بضع مئات من الأمتار فوق منسوب قيمان الأودية الحالية . وتأخذ هذه الخلفات المعلقة لتلك الأودية التالية القديمة انجاه السطح التحالي القديم ، وهي تمتد متعامدة بوجه عام على امتداد المجارى الرئيسية (التابعة) . وقد عملت هذه الأودية التالية على تعزيق الإطار الجبلي الغربي ، والفصل بين جبال تاسيلي ومرتفعات أكاكوس ــ تادرارت وسلاسل مساك والفصل بين جبال تاسيلي ومرتفعات أكاكوس ــ تادرارت وسلاسل مساك الميت. وقد كانت كل هذه الجبال تكون في الأصل كتلة واحدة تميل طبقاتها الصخرية في الجاه عام صوب الشرق .

ويجدر بنا قبل أن نتابع التطور الجيومورفولوجي لإقليم فزان في القسم الثاني من الزمن الثالث أن نعرض لكيفية نشوء الحوضين العظيمين : حوض أوبارى وحوض مرزق . وفي نشأة مثل هذه الأحواض الصحراوية العظيمة تذهب الآراء كل مذهب ... فمن قائل إنها قد حفرت عن طريق عملية الاكتساح (النقل) بواسطة الرياح وحدها ، ومن قائل بأنها قد نشأت نتيجة لعملية النحت الهوائي ، بينما يدعى البحض بأن عمليتي الاكتساح والنحت الهوائيتين قد تعاونتا في حفوها .

المن مورني مالكاني مي المناسوري مي مالكاني المناسوري مي مي المناسوري مي مي المناسوري مي مي المناسوري مي مي المناسوري المناسور

717

وادى

ولقد يكون لفعل الماء أنره _ كما أسلفنا في حفر المنخفضين . فنحن نرجح أن وادى الآجال الذى يجرى في النطاق الفاصل بين حوضى أوبارى ومرزق ، ووادى الشاطىء الذى يمتد مع الهامش الشمالي لحوض أوبارى ، يمثلان مسلكين نجريين مائيين قديمين كانا ينبعان بروافد عديدة من الغرب ، وقد تغيرت معالمهما عن طريق التعرية الهوائية ، وانطمست أجزاء كثيرة من المال وقد تغيرت معالمهما عن طريق التعرية الهوائية ، وانطمست أجزاء كثيرة من المال . كما وأن الحافة التي تفصل بين المحوضين ، وتسمى بحمادة مرزق ، تتميز بانبساط أعاليها ، فهى لا تتصف بيناء التعريم التعريم هضية قديمة بواسطة عوامل التعرية .

ومع هذا فنحن نستيمد الحفر الكامل للحوضين عن طريق التعرية المائية وحدها . فالحوضان شاسما المساحة ، إذ تقدر مساحة حوض أوبارى بنحو ١٩٢٠٠٠ كيلو مترا مربعا ، ومساحة حوض مرزق بحوالى ١٧٨٠٠٠ كم٢ . يضاف إلى ذلك عدم وجود مظاهر لصخور لينة سهلة التعرية في مواقع الحوضين . فلا بد والحالة هذه أن تكون هناك عوامل أخرى مهدت لفعل التعرية ، ونقصد بها عمليات تخطيم تكتونية .

وعلى الرغم من علم توفر معلومات كافية عن تكتونية الحوضين ، إلا أن البحاث القلة الذين درسوا أجزاء منهما ، يؤكدون أنهما ليسا غورين انكساريين ولكنهما أساماً عبارة عن تنيتين مقعرتين فسيحتين يتفق محوراهما يوجه عام مع محورى الحوضين . ويتضح ذلك من القطاعات الجيولوجية التي رسمها كليتش محورى الحوضين . ويتضح ذلك من القطاعات الجيولوجية التي رسمها كليتش

ويشير الكتاب إلى وجود عيوب ظاهرة على امتداد هوامش الحوضين ، ولكنهم يجمعون على أن نشأتهما الأولى لم تتربّب على هذه الميوب . وقد مبق أذ ذكرنا أن الحافة الطويلة التي تفصل بين الحوضين تتميز بتسطح وانبساط أعاليها ، فهي لا تتصف بمظهر وبناء التضاريس التكتونية ، ونرجع أنها حافة متخفة عن تعرية هضبة قديمة بالمنطقة .

من هذا العرض السابق يمكننا القبول بأن نشأة الحوضين ترجع أساساً

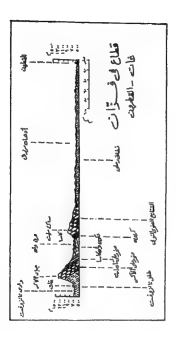
لعمليات تحطيم تكتونية ، بالالتواء والإنكسار ، وتلتها عمليات تشكيل وتعليل بواسطة قوى التعرية ... بالماء الجارى ثم بالهواء المتحرك .

ونعود إلى متابعة التطور الجيومورفولوجي لإقليم فزان أثناء الزمن الثاث . وقد سبق أن عرضنا لنشوء نظم تصريف مائي من النوع المشبّك فيه كانت مجرى الأودية التابعة نابعة من الإطار الجبلي في الجنوب والغرب ، لتصب في النهاية في خليج سرت القديم ، وكانت تلتقي بها أودية تالية اتخلت مساراتها امتلاء مخارج الطبقات الصخرية الألين والأقل مقاومة للتعرية . وقد ظل هذا الوضع قائماً حتى نهاية البالبوجين ، حين ظهر حدث جديد في الرقعة المجيومورة بين شرق فزان والصحراء الليبية ، كانت له أهمية كبيرة من الوجهة الجيومورفولوجية.

وبتمثل هذا الحدث في رفع منطقة الهروج Haruj . فقد كان لوفع الهروج في عصر الأوليجومين (دزيو ١٩٣٥ ، ١٩٣٩ ـ وبيرد Baird ، الهروج في عصر الأوليجومين (دزيو ١٩٣٥ ، ١٩٣٥ ـ وبيرزه عالياً فوق منسوب البحر أثره العمين في إحداث ثورة في نظام التصريف المائي في إقليم فزان ، وفي نشوء نظام جديد في منطقة الهروج نفسها . ويحدد هذا الحدث ختام التطور الجيومورفولوجي لإقليم فزان في النصف الأول من الزمن الثالث وبدايته في نصفه الثاني (النيوجين) .

وقد تمثّل التأثير المورفولوجي الرئيسي لرفع الهروج في انسداد مخارج حوضى مرزق وأوبارى إلى البحر ، وبالتالى تسبب ظهوره في إعاقة بل وقلب نظم التصريف المائي في الحوضين . وبإغلاق الحوضين أصبح تصريفهما المائي داخلياً ، وفيهما كانت الجارى المائية النابعة من الإطار الجبلي تضطر إلى التوقف، وتنتهى إلى المساحات المنخفضة من قاع الحوضين ، خصوصاً منها الأجزاء الشرقية ، ومن ثم نشأت بحيرات عظيمة الرقعة . وفي تلك البحيرات كانت الجارى المائية تلقى بحمولتها من رواسب الحصى والرمال التي جابتها من المرتفعات الجيعة .

وييدو أن التطور الجيومورفولوچى لإقليم فزان لم يتعرض لتعديلات جوهرية منذ رفع الهـروج فى عـصــر الأوليـجوسـين . فـفى أثناء النصف الثـانى من الـزمن الثـالث كـان حـوضا مرزق وأوبارى ما يزالان يحويان بحيرات ضحلة مبعثرة هنــا



(شعال ٢) قطاع في قزان

وهناك ، خاصة فى الأجزاء الشرقية منهما . وأخذت تلك البحيرات تمتلىء بالرواسب النهرية شيئاً فشيئاً . وكانت المجارى الماتية الضعيفة تجرى بالمياه مترنحة هنا وهناك فى مسالك رديئة التحليد .

وقد أرسبت رواسب كيماوية في المساحات البحيرية الآخذة في الانكماش، وحينما جفت البحيرات ظهرت هذه الرواسب مكونة لرقاع كلسية فميحة في أجزاء مختلفة من الحوضين ، وهر الكلس الممروف و بحجر مرزق الجيرى ، يضاف إلى ذلك إرساب تكوينات جيرية عضرية (كوكوينا) تحوى حفريات الكارديوم والجاستروبود فوق المدرجات النهرية التي تعلو قيمان الأودية الحالية بيضمة أمتار . ولم يتأكد بعد ما إذا كانت تلك الرسوبيات متعاصرة أم أنها تنمى غترات متباينة ، كما ولم يُعرف بعد على وجه الدقة ما إذا كانت تنتمى لأواخر الزائل (عصر البليوسين) ، أم أنها ترجع للزمن الرابع .

وقد استمرت عمليات الإرساب النهرى دائبة فترة طويلة إلى أن حل الجفاف التدريجي ، وتسبب في تلاشي جريان المياه في الأودية . وأصبحت الرواسب الرملية والطينية محت رحمة الرياح التي تناولتها بغملها المكتسح ، فأخرت منها المكونات الدقيقة ونشرتها ، ثم أنشأت بها بالتدريج بحار رمال كل من حوضى مرزق وأوبارى . فرمال العرقين هي في الأغلب الأعم من أصل لرساب نهرى ، وهي قد عانت من عمليات تمرية متكررة . أما التكوين النهائي للكتبان الرملية ، فيمكن تأريخه بالزمن الرابع . ولقد تشكلت الكتبان واتخلت أوضاعاً ممينة تبعاً لايخاه الرياح السائدة أثناء المصر الحديث .

وهناك أدلة وفيرة لتغيرات مناخية حائث أثناء الزمن الرابع في إقليم فزان .
ويمكن استقاء هذه الأدلة من مصادر استراتيجرافية وجيومورفولوجية وأركيولوجية .
وسنحاول هنا أن نلقى نظرة على المعلومات التي وردت في هذا الشأن دون
الدخول في التفصيلات . فبحسب الدراسات العامة التي قام بها كنيتش
(١٩٥٠) Knetsch في إقليم فزان ، ينهني أن يكون الإقليم قد على من تتابع
مناخي بين الرطوبة والجفاف . فقد عشر على آثار لخمس فترات مطيرة على

الأقل، فصلت بينها فترات جفاف . وبدأ هذا التتابع منذ نهاية البليوسين ، وانتهى بالعصر الحديث . ويذكر كنيتش أن الفترة المطيرة الأخيرة تعاصر الحاضرة الكابسية ، أما الفترة ما قبل الأخيرة فتعاصر الحاضرة الأشولية .

وقد وصف زيجرت H. Ziegert) تنايماً مماثلاً لفترات مطيرة وأخرى جافة ، وذلك في دراسته لجل غنيمة الواقع إلى الشرق من حوض مرزق. وما تزال التكوينات التي سبقت الإشارة إليها في فزان وهي الرواسب البحرية (حجر جير مرزق الواسع الانتشار والموجود على مناسيب تتراوح بين ٤٣٠ يـ مصاطب الأودية ، محتاج إلى دراسة وتأريخ دقيق . ولا شك أنها أو معظمها مصاطب الأودية ، محتاج إلى دراسة وتأريخ دقيق . ولا شك أنها أو معظمها لفترات مناخية من الرابع ، كما وأن وصفها العام يلل على وجود أجيال تنتمي لفترات مناخية من النوع البحيري في أجزاء كثيرة من فزان ، وهي كلها ، خصوصا منها ما يحوى حفية الكارديوم ، يلل على سيادة ظروف مناخية رطبة أثناء فترات من الزمن الرابع . وهناك آتار مثالية لتعرية مائية بليومتوسينية في خوانق مرتفعات من الزمن الرابع . وهناك الأو مثاله لتعرية مائية بليومتوسينية في خوانق مرتفعات الرئينا Archena وهوينات Awenat

وفى منطقة تجرهى بفزان أمكن لبلير Bellair) دراسة تكوين بحيرى يتألف من تتابع لطبقات قارية تخترى على حفريات بليوستوسينية . ويتألف التنابع من ثلاث مستويات من الصلصال الرملى الجسى المالح ، والصحر الجيرى المارلى الرملى ، تعلوه طبقة جرية رملية مالحة . ويفصل هذه الطبقات عن بعضها مستويان من الرمال الهوائية . واقضح من دراسة الحفريات أنها لحيوانات ونباتات عاشت فى ييئة قارية فى مياه هادئة ضحطة وعلبة أو غدقة ، ويبلغ سمك الرواسب جميعاً أكثر من ١٥ مترا . وقد فسر بلير هذا التتابع مناخياً على الوجه الآتى :

التقييم المناخي	التتابح الطبقى		
فترة غسن المناخ (دور رطب) سرحلة مطيرة ثانية (أو فستسرة مطيسرة الفترة خامسة) المطيرة			
ىرحلة جافة الرابعة برحلة مطيرة أولى	تعربة الصخر الجيرى (كاليش) مخلفات موستيرية ولاثيلوازية		
لفترة الجافة الثالثة	عرق أوبارى القديم (مخلفات الحضارة الأشولية)		
لفترة المطيرة الثالثة	إرساب الصخر الجيري الرملي (كاليش)		
لفترة الجافة الثانية	عرق بخرهی الأبيض قشرة زويلا الحمراء		
لفترة المطيرة الثانية			
لفترة الجافة الأولى	رمال أسفل قشرة جيرية		
لفترة المطيرة الأولى	9 9 9		

من هذا نرى أن إقليم فزان يحوى ، كالصحراء الليبية ، كثيراً من الشواهد التي تشير ، بل تؤكد ، حدوث تماقب بين فترات رطوبة وجفاف أثناء الزمن الرابع . وعلى الرغم من أن ظروف حياة من نعط السفانا كانت موجودة فى فزان وجنوب الصحراء الليبية ، فإنه لا ينبغى بالضرورة أن نتصور أن التساقط كان من الوفرة بحيث كان يكفى أنشوء أنهار كبيرة أو بحيرات ضخمة . والواقع أنه كان يكفى أن يرتفع مستوى لماء الأرضى ، الذى لا يشعرض للتبعرش ، إلى درجة متواضعة نسبياً ، لكى تمتلىء المنخفضات بالمياه ، كما وتبقى النباتات ذات

الجذور الطويلة حيّة عن طريق الارتواء من ماء التربة السفلى ، ويتمّ هذا في السفانا في وقتنا الحاضر حتى مع عدم تكرر سقوط الأمطار .

ويمكتنا ، يناء على ما سلف عرضه من المعلومات والشواهد ، أن نقرر أن مناخ إقليم فزان قد عانى خلال الومن الرابع ، من ذبذبات متكررة ، تنوعت بين نوع مناخ السقانا ونوع مناخ الاستيس .

المراجسع

- Almâsy, L. E. (1936): Récente Explorations dans le Desert Libyque, in: Publ. de la Soc. Roy. de Géog d'Egypte, Cairo.
- Baird, D. W. (1972): A brief geological History of the Sirte Basin Oil Ind. Sim., Fac. of Econ. and Comm., Univ. of Benghazi.
- Bellair, P. (1953): Le Quaternaire de Tejerhi. Inst. H. E. Tunis, I. Mission au Fezzan (1949), Tunis.
- Capot-Rey, R. (1947): L'Edeyen de Mourzouk, in: Trav. Inst. Rech. Sah., 4, Algier.
- Conant, L, L. & Goudarzi, G. (1967): Stratigraphic and tectonic Frame-work of Libya, in: The American Assoc. of Petr. Geol. Bull., V. 51, No. 5.
- Conant, L. & Goudarzi, G. (1964): Geologic Map of Libya.
- Desio, A. (1937): Geologia e Morphologia, in : Il Sahara Italiano, Vol. I : Fezzan e Oasi di Gat, Roma.
- Desio, A. (1971): Outlines and Problems in the Geomorphological Evolution of Libya ... Semposium on the Geology of

- Libya, Fac. of Scie Univ. of Libya. Tripoli .
- Diolé, PH. (1956): Dans le Fezzan inconnue. Paris.
- Furst, M. (1964): Die Oberkreide und Paleozan Transgression im ostlichen Fezzan. Geol. Rundsh. 54. Stuttgart.
- Furst, M. (1965): Hamada Serir Erg. Sonderdruck aus Zeitsch. f. Geomorph., Bd., 9., Heft 4.
- Hecht, Fr., Purts, M. & Klitsch, E. (1963): Zur Geologie von Libyen Sonderdr. aus der Geol. rdsch. Bd. 53, Stuttgart.
- Kanter, H. (1962): Der Fezzan als Beispiel innersaharischer Becken. Sitz. Ber. Europ. Geographen. Wurzburg.
- Kanter, H. (1963): Dreissig Jahre Forschungsreisen in Libyen, in: Deutsche Hochschullehrer Zeitung. Tubingen.
- Klitsch, E. (1967): Bericht uber eine Ost-West-Querung der Zentralsahara, in: Zeitschr. f. Geomorphologie, N. F. 11, Berlin.
- Klitsch, E. (1970): Die Strukturgeschichte der Zentralsahara, Neue Erkenntnisse zum Bau und zur Palaogeographie eines Tafellandes, in: Geol. Rdsch., Bd. 59, 2. Stuttgart.
- Knetsch, G. (1950): Beobachtungen an der Lybischen Wuste. Geol. Rundsch. 38.
- Lelubre, M. (1952): Aperçu sur la géologie du Fezzan. Bull. Carte Géol. Algérie, Vol. III, Alger.
- Meckelein, W. (1963): Der Fezzan heute, in; Herman Lautensach Festschrift, Stuttgarter Geogr. Studien, Bd. 69. Stuttgart.
- Meckelein, W. (1959): Forschungen in der zentralen Sahara, I.
 Klimageomorphologie. Braunschweig.
- Richter, N. (1958): Auf dem Wege zur schwarzen Oase. Leibzig.

- Schiffers, H. (1962): Libyen und die Sahara. Bonn.
- Weis, H. und Kanter, H. (1970): IV. Der Osten der Sahara, A. Der Libysche Raum, Sonderdruck aus: die Sahara und ihre Randgebiete. Munschen.
- Williams, M. A. J., and Hall, D. N. (1965): Recent exploration to Lybia from the Royal Millitary Academy Sandhurst, Geogr. journal, V. 131.
- Ziegert, H. (1966): Climatic changes and Paleolithic industries in Fezzan, Libya, in: Petr. Expl. Soc. of Libya. 8th Ann. Field Conf.
- Ziegert, H. (1967): Dor el Gussa und Gebel Ben Ghnema. Zur nachpluvialen Besiedlungsgeschichte des Ostfezzan . Wiesbaden.
- Zohrer, L. (1958): Prehistoric and historical cultural monuments in the Fezzan. Sonderdruck aus: Antiquity and Survival, Vol. II., No. IV. The Hague.



شكل (٣) بعض القارات التي تنتشر بالقرب من جوانب حوض مرزق الجنوبية



شكل (٤) الكثبان والأسطح الرملية التي نقطى معظم أراضي حوض مرزق



البحث الثامن إقليم واحة مرادة بليبيا

إقليم واحة مرادة

تمهيد :

يضم هذا البحث تتاتج دراسه حقلية چيومورفولوچية لمنخفض واحة مرادة بليبيا ، قمت بها في شهر ديسمبر من عام ۱۹۷۱ (۱۱) ، وكنت حينئذ مشرفاً على الجانب الطبيعي من الدراسة الجغرافية الشاملة للمنخفض التي قام يها طلبة الليسانس يقسم الجغرافيا - كلية الآداب بينغازى . وقد أتيحت لنا الدراسة بكل إمكانياتها المادية ووجدنا كل العون من أهالي الواحة ، خصوصاً من الأخ صميدة عبد الكريم الذي كانت لمرافقته لنا أثرها الطيب في تمكننا من سهولة التجول في أنحاء المنخفض .

وإقليم منخفض مرادة يعتبر « مادة خام » للدراسة الهجيومروفولوچية ، مثله في ذلك مثل كل الأراضى الليبية على وجه التقريب . وما سبق أن كتب عن المنخفض ينحصر في استكشاف ثروته من الأملاح خصوصاً أملاح البوتاسيوم . وقد اكتشفها أرديتو ديزيو Ardito Disto لأول مسرة في عام ١٩٣١ . وفي السنين التالية أجرى الإيطاليون أبحاثاً مستفيضة عن الأملاح الموجودة بالسبخة ، وصحلوا نتائجها في تقرير نقله ديزيو إلى كتابه « استكشافات معدنية في ليبيا ٤ وأفرد له فصلاً خاصاً بعنوان « سبخة مرادة » وقد استغل الإيطاليون أملاح البوتاس في عامي ١٩٣٦ ، ١٩٤٥ ، ثم توقف الإنتاج لظروف الحرب العالمية النائية . وقد درست إمكانيات إنتاج الأملاح من السبخة مرة أخرى في عام ١٩٦٣ ، وتبين أن استغلالها مربح .

الموقع :

يقع منخفض مرادة بين خطى طول ٥٧ ُ ١٨ ْ ــ ٣٩ َ ١٩ ْ شرقاً ، ربين

 ⁽١) أرسلت تتاتج هذه الدراسة للنشر في مجلة كلية الأداب جامعة عين شمس في فبرابر منة ١٩٧٢ وهي هذا أكثر تفصيلا وليضاحا .

دراترتى العرض ٣٦ أ ٣٩ أ ٣٠ من بلدة العربيا ، وإلى الجنوب من بلدة العقيلة الواقعة على خليج سرت بنحو ١٢٥ كم ، والطريق المباشر القديم الذي يصل بلدة العقيلة بمنخفض مرادة قد أصبح الآن في حالة سيشة ، وهو الطريق الذي عبده الإيطاليون قليماً لنقل أملاح البوتاس بسيارات النقل لتصديرها من مرفأ رأس العلى الواقعة غربي العقيلة بنحو ٤٣ كم ، وقد رصفت شركة إسو للبترول طريقاً آخر يبدأ من البريقة على الساحل إلى حقل زلتن ، ومن هذا الطريق يتفرع طريق آخر إلى حقل باترول الراقوية والأخير يمر بالقرب من مرادة ،

الشكل والأبعاد:

شكل المتخفض شبيه بالشكل الهندسي المعروف بشبه المتحرف . ويمتد ضلمه الجنوبي الأطول في اتجاه شرقى غربي على طول مسافة مقدارها نحو ٦٠ كم . ويجرى ضلمه الشمالي الأقصر في نفس الاتجاه تقريباً على امتداد مسافة تبلغ زهاه ٣٥ كم ، وتبلغ جملة مساحة المتخفض حتى المتحدارات الظاهرة التي تخف به نحو ١٢٠٠ كم مربع ، ومساحة السبخة حوالي ٥٠٠ كم مربع ، يينما تبلغ مساحة المسطح الملحي ١٥٠ كم مربع . ويلغ متوسط ارتفاع قاع المتخفض ١٥ مترا ، وأدني نقطة قيست في المسبخة تقع في جزئها الشرقي ويصل ارتفاعها إلى ١٣ مترا ، وأعلى نقطة قوق أرض السبخة تصل إلى ١٥ مترا ، وأعلى نقطة قوق

الحدود الطبيعية :

يتحدد المنخفض من جوانبه الثلاثة الشمالية والشرقية والغربية بواسطة حافات صخرية تعرف محلياً باسم ٥ الجبل ٥ ، وهي عالية تشمخ في بعض المواضع إلى ارتفاعات تصل إلى ١٢٠ متراً . وتبدو الحافة الشمالية من بعيد في جملتها متصلة مستمرة إلى حد كبير ، لكننا كلما اقتربنا منها تظهر مقطعة الأوصال ، إذ تتناخل فيها أرض السبخة ، وتبرز منها ألسنة صخرية ظاهرة هنا

(E) شکل

وهناك مقتحمة مسطح السبخة خارج هذا الامتداد العام ، ويفصل هذه الألسنة الصخرية عن بعضها أودية تشبه الخوانق متفاوتة المحتى والاتساع ، وهذه وتلك هى الظاهرات الطبيعية المسؤولة عن تقطع المظهر العام للحافة الشمالية الذي يبدو متجانساً من بعيد .

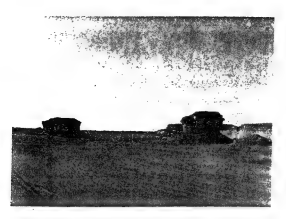
والجانب الغربي من المنخفض هو أكثر الجوانب الثلاثة تقطماً وتسنناً .
ويتميز الجانب الشرقى عن الغربي بأنه أكثر منه استقامة ، ويتصف بارتفاع متجانس ثابت إلى حد كبير ، ومنسوبه العام يطاول منسوب أكثر أجزاء الحافات الأخرى ارتفاعاً . أما الجانب الجنوبي من منخفض مرادة فهو أقل الجوانب كلها تحديداً ، وتميزه سلاسل من الكتبان والتموجات الرملية والتلال المتخلفة (شكل

الوضع الچيولوچى :

لقد تم حفر منخفض مرادة في هضبة تسودها الصخور الجيرية التي تنتمى في معظمها لعصر المايوسين . وتمتد الطبقات الصخرية في وضع يكاد يكون أفقياً، فهي تميل ميناً هيناً طفيفاً صوب شمال الشمال الشرقي . ويمكن تلخيص التنابع الطبقي الكامل للحافات الرئيسية على النحو الآتي : ...

- طبقة كلسية بنية اللون متصلبة رقيقة نوعاً ترتكز على طبقة من الصخر الجيرى
 اللين الغنى بحفرياته . ويبلغ سمك هذه الطبقة زهاء ٤٠ متراً .
- تنابع طبقى من الشيل الأخضر والجبس والجير المندمج الغنى بالحفريات
 (السمك ٢٥ مرًا).
- صخور رملية ورمال كوارتيزية ، لونها أحمر وأصفر داكن ، تستبين فيها
 الطبقية المتقاطمة (السمك الظاهر نحو ٢ متر) .

وينتمى التتابع الطبقى السالف الذكر للمايوسين الأسفل والأوسط. ويتمثل الأوليجوسين في الجزء الغربي من قاع المنخفض ظاهراً في تكوينات من الثيل الرملي والجس ، وتكوينات جيرية صلصحالية تحتوى على حفريات .



شكل (٧): قور الخفيف الثلاثة . لاحظ تجانس الارتفاع واستواء السطح وشكل المنحدر . وحول القارة ترشح المياه من أرض السبخة وتزهر الأملاح.

ويختلف عن ذلك النتابع الطبقى في القُور التي نزركش قاع المنخفض ذاته . وفيما يلى وصف لهذا التتابع في قور الخفيف الثلاثة (شكل ٢) : - طبقة من الجس يميل إلى اللون البني (٥ متر) .

طبقة من الجبس النقى الحبيبى المتبلور الناصع البياض (؛ متر) . طبقة من الجبس النقى الحبيبى المتبلور الناصع البياض (؛ متر) . طبقة من الشيل الأصفر الضارب إلى اللون البنى (، متر) .

طبقة من الصخر الرملي الشيلي (٤ متر) .

طبقة من الصخر الرملي يظهر منها فوق سطح السبخة نحو (٢ متر).

حالة المناخ:

ليست هناك أرصاد بالواحة يمكن بواسطتها التعرف على ظروف المناخ .
وما نذكره عنه في السطور التالية ، ينبني على ظروف الموقع الجغرافي في نطاق
صحراوى شبه مدارى ، وعلى معلومات مستقاة من العاملين بشركات البترول ،
بالإضافة إلى أهالى الواحة . وهو على أى حال صحراوى متطرف والمدى
المحرارى كبير . وبحسب ما يذكر أهالى الواحة يشاهد الصقيع في صبيحات أيام
الشتاء ، كما تفطى أسطع المياه الراكدة في القنوات طبقة رقيقة متقطعة من المياه
المتجمدة في ليالى الشتاء الباردة وفي الصباح المبكر . وهذا إن دل على شيء
فإنما يدل على تكرر الخفاض الحرارة إلى درجة التجمد في ليالى الشتاء بينما
تشتد الحرارة في النهار ، وبعظم القيظ في أيام الصيف .

والرياح شمالية في الصيف ، وشمالية غربية وغربية في الشتاء ، وفي الربيع وأوائل الصيف وأيضاً في الخريف تثور عواصف القبلي التي تثير الرمال وشمل الأثرية ويغبر الجو بسببها وتنملم الرؤية أو تقصر لبضمة أمتار ، والمطر نادر وقد يسقط في هيئة رذاذ كل بضع سنوات مرة ، والرطوية النسبية لا شك قليلة لكنها تزداد في الجو السفلي الذي يفلف أرض السبخة ، ويشاهد الندى في الصباح حتى لتتجمع قطراته مع مياه الرشع مكونة لمسيلات ضيقة على المتحلوات السفلي للتلال المتخلفة فوق أرض السبخة وحواليها ، والسماء صافية والشمس مثرةة على مار السنة ،

العوامل الحالية المشكلة للمظهر الجيومور فواوچى :

وهذه تنحصر الآن في فعل التجوية الميكانيكية التي تتحثل في التفاوت الكبير بين درجات الحرارة اليومية والفصلية ، ثم في تأثير الرياح كعامل نحت واكتساح وإرساب ، وأخيراً في فعل التجوية الكيميائية نظراً لأن جو المنخفض كما رأينا لا يخلو من الرطوبة .

الدراسة الجيومورفولوجية

جوانب المنخفض

حينما نقف فوق قارة مرادة التي تبرز فوق أرض الواحة إلى علو يناهز ٥٥متراً فوق منسوب البحر وندور بيصرنا في مختلف الجهات ، نشاهد حدوداً واضحة من على البعد للمنخفض في جهات ثلاث : الشمالية والشرقية ، والفريية. وتبدو هذه الحدود من بعيد بشكل حافات قائمة لهضبة فسيحة تمتد وراءها ، أو تظهر في هيئة واجهات لثلاث كوبستات هاتلة تنحدر ظهورها جهة الشمال والشرق والغرب على التوالى . ولكننا حينما نقترب منها شيئاً فشيئاً فشيئاً فنيغاً ونبحظ تغيراً واضحاً .

الجانب الشمالي :

تبدأ تفاصيل الحافة الشمالية في الوضوح التدريجي حينما نقف على قارة من قور الخفيف . فالشكل المستقيم للحافة الذي يرى من بعيد يضطوب إذ تغزوه السبحة (قاع المنخفض) في أماكن عديدة في هيئة أقواس فسيحة ، والحافة بدورها تبرز في السبخة عند طرفي كل قوس . ومع هذا فالمظهر المتصل للحافة ما يزال يتراءى للمين من بعيد .

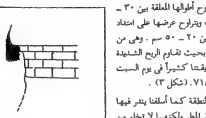
وحين نعبر أرض السبخة ، ونصل إلى قرب نهايتها من جهة الشمال نشاهد واجهة الحافة على حقيقتها : فنراها محزقة الأوصال مقطعة تقطيعاً شديداً... ألسنة صخرية محدودة الامتداد في انجاه عام شرقى غربى تتعاقب مع مصباات أودية عميقة شديدة انحلر الجوانب . وحين نصعد فوق قارة عالية مثل قارة البيضا ، وننظر صوب الشمال نرى تيهاً من الأرض الممزقة الوعرة من نوع البادلاند Bad - Land . وتعتبر القور (ميزات Mesas) هي المظهر الحيرمورفولوچي الشائع في كل النطاق الشمالي الذي أسميناه بالأرض الوعرة ، ابتداء من نهاية السبخة في انجمه شمالي إلى قارتي الإثيلا والغزالة ، ومنهما شمالاً (خارج نطاق الخريطة) وعلى بعد ١٢ كم إلى الحاقة الرئيسية للهضبة حيث تبرز الطبقة الجبرية العليا في هيئة مظلة تدعى بالحجفا يستظل بها البدوى في وقت الهجيرة .

وهناك المحات من تلك القور التي قد تختشد وبساند بعضها بعضاً ، وقد تتفرّق فتبدو منعزلة بارزة في بيئة حوضية تخيط بها . ومنها الضخم الكبير الأبعاد ومنها الصغير الذي يطل برأسه على استحياء . وتتنوع أشكالها ، فمنها المستطيل الشكل ومثلها قارة حصين الرجيلي (قريبة الشبه من ٥ أبو الهول ٤) ، ومنها المستدير القمة أو الأسطواني الشكل كالمزالة والبيضا والغزالة . وتتوج قمم القارات الضخمة العالية طبقة سميكة من الصخور الجيرية ، وإليها يعزى استمرار بقاء شموخ مثل هذه القور في ظلال المناخ الجاف الحالى .

والحافة الشمالية المطلة على السبخة قد تقطعت هى الأخرى إلى سلسلة من الأخرى إلى سلسلة من القور المستطبلة الشكل ، تتنابع متجاورة أحياناً ، ومتباعدة أحياناً أخرى . وقد أمكن فى بعض المواضع تتبع عدد من الأودية الجافة التى نعتبرها المسؤولة بالدرجة الأولى عن تشكيل هذا المظهر الطبوغرافى العام . وهى حجرى فى اتجاه شمالى جنوبى (أودية عكسية ، عكس احجاه الميل الطبقى) وتنتهى فى السبخة ، وترفدها أودية أخرى تالية تتخذ مجاريها اشخاه المضرب (شكل ١) .

وسطح أجزاء هذه الحافة المشرفة مباشرة على السبخة منبسط صحرى إلا فى بعض المواضع القليلة حيث نجد تجاويف ضحلة ملئت بمواد رملية جيرية ناعمة قليلة التماسك لا يزيد سمكها عن سنتيمترات قليلة ، هى أجزاء مصغرة ثما ندعوه مورفولوجياً و بالبلاطة » .

وعند هوامش الحافة نشاهد أجزاء منها وقد انفصلت إلى كتل صخرية متفاوتة الضخامة ، انقطع الاتصال بينها وبين واجهة الحافة ، ما تزال تنتظر دورها في الانسلاخ والندحرج على المنحدر لتسقر عند حضيضه ، وتتمرض للبلى بفعل التقشر والتفتت الناجم عن تتابع الحرارة والبرودة . ومن فوق الجزء العلوي للحافة الذي يتكون من طبقة جيرية مندمجة متأكسدة بارزة في هيئة مظلة ، تتدلى على واجهة الحافة أشرطة رقيقة كلسية



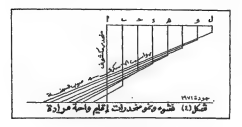
مغبّرة تتراوح أطوالها المعلقة بين ٣٠ ـ ٨٠ سم ، ويتراوح عرضها على امتداد الحافة بين ٢٠ ـ ٥٠ سم . وهي من الصلابة بحيث تقاوم الريح الشديدة التي ضايقتنا كشيراً في يوم السبت ۷۱/۱۲/۱۱ (شکل ۳) .

والمنطقة كما أسلفنا يندر فيها سقموط المطر ولكنهما لا تخلو من الرطوبة التي تتكاثف أثناء الليل حين

تنخفض الحسرارة على تلك الأسطح شكل (٣): شسريط كلسي يتعلى من أعلى المنحدر على واجهته . الجيرية الباردة وتتجمع القطرات التي

تذيب بعضاً من الجير ، وتنحدر إلى وجه الحافة حيث يفاجئها الصباح بشمسه المشرقة الحارة ، فتتبخر المياه ، ويترسب الجير . وهكذا يتوالى حدوث هذه العملية يوماً بعد يوم ، وتنمو بذلك بلورات الجير نزلاً صوب أسفل المتحدر مكونة لتلك الأشرطة الجيرية التي تلفحها الرياح بما تحمله من أتربة فتخلع عليها اللون المُغبّر. وسنرى لتأثيرات الندى ظواهر أخرى بعد قليل.

ونأتي الآن إلى دراسة منحدوات الحافة . تشرف الحافة الشمالية بجميع أجزائها الممزقة سواء منها ما يزال عالياً وما تآكل وانخفض ، بواجهات شديدة الانحدار على أرض السبخة المنبسطة من جهة وعلى جوانبها الشرقية والغربية مشرفة على قيعان أداني الأودية الجافة من جهة أخرى . والانحدارات في أجزائها العليا قائمة . ثم يستقيم المنحدر بزاوية مقدارها نحو ٤٥ " نتيجة لتراكم الحطام الصخرى على مخارج الطبقات إلا إذا برزت طبقة صخرية صلدة ، وهو ما يحدث كثيراً في المنطقة ، فتعطى لجزء المنحدر الذي يقع أسفلها شيئاً من التقوس . أم أسفل المنحدر الذي يميل إلى التقعر نتيجة لانتشار الرواسب الدقيقة فيبهأ بتغير فجائي في درجة الانحدار من حضيض المنحدر المستقيم الشديد الانحدار ، ثم يأخذ في الانحدار التدريجي إلى سطح السبخة المستوى .



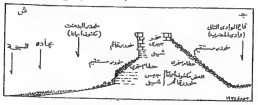
شكل (٤) نشوء وثمو منحدرات إقليم واحة مرادة

وفي الشكل (٤) محاولة لترضيح أشكال المنحدرات التي رأيناها في أجزاء الحافة الشمالة . وفي تصورنا قد بلا نمو منحدر الحافة بهيئة قائمة تشبه الشكل (٤ ـ ١) الذي نشأ عن طريق التجوية . وفي اعتقادنا أن مظهره الأول الذي يوضحه الشكل (٤ ـ ١) قد تشكل في بدايات العصر الجيولوجي الحديث ، بغض النظر عن ارتباط الحافة الشمالية والحافات كلها بالنشأة الأولى للمنخفض التي سنمرض لها في نهاية هذا البحث . وقد لعبت التجوية الميكانيكية دورها المعال في تشكيله بالإضافة إلى فمل التجوية الكيميائية التي لا نستطيع أن ننكر دورها المساعد ، إذ أن الإقليم حتى مع ظروف المناخ الصحراوي الجاف الحالى الذي يسوده لا يخلو من الرطوبة التي تعبر عن وجودها بالندى الذي سبقت الإشارة إليه وإلى تأثيره في الصخر الجيرى .

وباستمرار تجوبة واجهة الحافة المشرفة على السبخة كانت أجزاؤها العليا تتراجع ، بينما تنظمر الأجزاء السفلى بالحطام الصخرى الذى يحميها إلى حد كبير من فعل التجوية الميكانيكية ، وبطبيعة الحال لا تصلها التجوية الكيميائية نظراً لأن فعل الندى يقتصر على السطح . وينمو الاسكرى صعداً بسرعة على جانب المتحدر فى الحالات التى يمثلها الشكل (٤ ـ ١ ، ب ، ج) نظراً لأن مساحة الجزء المكشوف من واجهة المتحدر والمعرض للتجوية أكبر من مساحة الجزء المطمور برواسب الاسكرى. ويصل النمو إلى درجة الاعتدال فى السرعة حين تتساوى بالتقريب مساحتا الجزءين المكشوف والمطمور من واجهة المتحدر وذلك ما يوضحه الشكل (٤ ـ د) ، وهو الشكل الذى تظهر به معظم منحدرات واجهات القور وأجزاء الحافة الشمالية المطلة على السيخة .

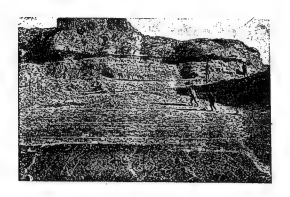
وفى الجوانب الشرقية والغربية من القور التى انقسمت اليها الحافة الشمالية تلك الجوانب التى تشرف على أدانى الأودية العميقة التى تتجه من الشمال إلى الجنوب صوب السبخة ، نجد نمو الاسكرى بطيئاً . (الشكل ٤ بين همه و) ويزداد البطء فى نموه بدرجة كبيرة فى الجانب الشمالى المظاهر للسبخة والمطل على الوادى التالى ٥ وادى المضرب ٤ ، حيث نشاهد النحدر كله فيما عدا جزئه العلوى (نحو متر إلى مترين) وقد غطى بغطاء سميك من الحظام الصخرى الخشن .

ويحسن بنا هنا أن تجرى مقارنة بين واجهة المنحلر المشرفة على السبخة (الواجهة الجنوبية) وبين الواجهة المطلة على الوادى التالى وهي الشمالية (شكل (الواجهة الأولى تبدو قائمة في قسمها العلوى (نحو ١٥ مترا) ، وهو قسم مكشوف ، وفيه تظهر مخارج لطبقتى الجير والشيل ثم يستقيم المنحلر مرة أخرى إلى الانحلار الشديد حيث تبرز مخارج طبقتين من الشيل الجسي (٤ متر) والشيل النقر متر) والشيل النقول متر) والشيل النقول متر عضوف . ثم يرجع المنحدرموة أخرى



شكل (٥) متحدرات هوامش منخفض مرادة المتحدرات المشرفة على الأودية القالية إلى الهمين ، والمطلة على السيخة إلى اليسار

إلى الاستفامة ثم يتقعر في جزئه السفلى حيث يحمل غطاء رقيقاً من المواد الصخرية الدقيقة الحبيبات ، ذلك الغطاء الذي يزداد سمكا نحو سطح السبخة وحتى التقائه بها (بديمنت Pediment ، وبجادا Pajada ، وبلايا Playa أو سبخة) . وهنا نلحظ ظاهرة لها أهميتها في إحداث التقعر . فإلى جانب فعل الرباح وسفيها للرمال الدقيقة الحبيبات نشاهد مجارى لجداول rills ما تزال الرطوبة تبللها حتى بعد شروق الشمس ينحو ساعتين . وهنا نكتشف أثراً فعالاً للندى الذي لا شك ، والحالة هذه ، يتجمع بشيء من الوفرة بحيث يكون تلك الجداول التي يبلغ عمقها بين ٥ - ١ سم وعرضها من أعلى بين ١٠ ـ نا سم ويدو قطاعها العرضي في هيئة الرقم ٧ . والجداول بشكلها هذا لا شك



شكل (١) : جزء من الحاقة الشمائية المشرقة على منخفض مراده . كويستات صغيرة تفصل بينها أودية خانقية . يشاهد التمايز في عمليات التجوية في طبقات صخرية متفاوتة الصلابة والمقاومة . واجهات الكويستات شديدة الانحدار . لاحظ منحدر البديست الهين الالحدار في مقدمة الصورة.

قادرة مع الزمن على القيام بفعل مخاتي متحرك فوق منحدر هين الانحدار ، يساندها فعل الرياح ، ولهذا لا تبقى مكونات التيلاس متراكمة في هيئة قباية ، وإنما تنتشر وتتوزع في انجاه السبخة ، فيبدو المنحدر هيئاً مقمراً . ومن السهل تتبع سطح البديمنت ابتداء من أسفل المنحدر المستقيم ، حيث يتكون من صخر الجبس المكشوف أو المطمور بغشاء رقيق من الرواسب الدقيقة ، ثم يزداد سمك الرواسب تدريجياً صوب السبخة وهو القسم الذي يدعى باجادا ، وأخيراً نصل إلى السبخة الحقة .

ولا يقتصر فعل جداول 1 الندى 2 هذه على القسم السفلى من المنحد ، وإنما يتعداه إلى المنحدر كله من أعلاه إلى أسفله . وهى ظاهرة واضحة فى كل . واجهات أجزاء الحافة المشرفة على السبخة ، وهى أظهر وأوضح وأكثر أبعاطً قوق منحدرات القور التى تزركش أرض السبخة ، وهذا مفهوم بسبب ازدياد نسبة رطوبة جو السبخة .

وجداول الندى تمبير نقترحه لمثل هذه الظاهرة بمفهومها التحاتى المشار إليه ، وهو يعبر عن ظاهرة شائمة الوجود فوق المتحدرات المشرفة على سبخة مرادة وفوق منحدرات قورها . هذه الجداول لا يمكن أن نرجع تكوينها لفترة مطر سالفة كالأودية الضخمة المميقة التي قطعت كل الحافات التي تحد للنخفض ، فهى ليست ظاهرة حفرية ، وإلا الانطمست معالمها تماماً نظراً لضائلتها خلال الد وأنا لم أشاهد جريان قطرات الندى في مجاريها ، ولم يكن من المستطاع فعل ذلك . وإنما أمكن التعرف عليها برؤية ابتلالها بالماء من جهة ، ومن جهة أخرى منين أن أشرنا يكاد يتعدم المطر تماماً في المنطقة .

ويختلف المظهر الجيومورفولوجى للمنحدر الشمالي للحافة الشمالية عن ذلك المنحدر الجنوبي المشرف على السبحة كل الاختلاف (شكل ٥) ووجه الشبه الوحيد بينهما يتمثل في الجزء العلوى المكشوف والقائم الانحلو في بعض المواضع ، والمحدب مع شدة في الانحدار في المواضع الأخرى ، وهو هنا لا يتعدى مترين ارتفاعاً . أما باقى المنحدر فيتغطى بغطاء ضخم من الحطام الصخرى الخشن ، وبيدو مستقيماً في جزئه الأوسط بزاوية انحدار تصل إلى نحو 2 . ثم يتقمر في قسمه السفلى حينما يلتقى بأرض الوادى التالى (وادى المضرب) المفروشة بالرمال المتوسطة والدقيقة الحبيبات والتي تزخر بحطام الحفريات .

والحطام الصخرى الذى يعطى وجه المنحدر هنا يختلف فى شكله ومظهره كل الإختلاف عن الحطام الصخرى الذى يغطى أجزاء من الواجهة الجنوبية المطلة على السبخة . ففى الأخيرة يتكون من كتل صخرية بلل مظهرها على حدالة تساقطها وتدحرجها . وهى فى معظمها كبيرة الحجم ، وتخيط بها كتل أصغر مغبرة متآكلة هى بقايا لكتل أقدم أصابتها التجوية بفعلها وفتتها وأعنتها للسفى بواسطة الرياح . والرياح فى هذه الواجهة الجنوبية المطلة على أرض السبخة الفسيحة تممل حرة طليقة ، ولذلك ففعلها كمامل نحت واكتساح أظهر وأبعد أثراً بكثير منه على الجانب المظاهر حيث يعرقل عملها ، بل وتوقفه أحياناً اليه المضرسة التى تخاذبها ، ومن ثم فهى هنا ترسب على قاع الوادى التالى اكتدح وتكتسح .

وبينما الرياح تخلى واجهة المتحدر المشرفة على السبخة من الفتات الصخرى الدقيق ، وتكتمح أولاً بأول ما تستطيع حمله أو دفعه أو دحرجته من مكونات الاسكرى ، فيظل جزء كبير من الواجهة مكشوفاً معرضاً للتجوية ، تجدها ثمجز عن فعل ذلك على الواجهة المظاهرة التي تتفطى حتى قرب قمتها بحطام صخرى خش يزداد سمكاً بالاتجاه نزلاً . وهذا هو السبب في تطور شكل هذا المنحدر إلى الهيئة المحادية للمنحدرات التي تبدو محدية في أعاليها ، ومستقيمة في أواسطها ، ومقعرة عند أسافلها . فعملية التجوية نشطة نوعاً في الجزء العلوى المكشوف الذي يتراجع باستمرار بينما الأجزاء الأخرى مجال للترسيس ، خصوصاً مع ضعف تأثير الرياح هنا كمامل نقل ، فيتعطل تراجمها .

والحطام الصخرى الذى يفترش وجه المنحدر الشمالي قديم بني اللون داكن ، ويتركب من حبيبات رملية خشنة ومتوسطة متماسكة في هيئة شرائح مستطيلة مشفاوتة الطول (۲۰ سـ ۵۰ سم) والعرض (۱۵ سـ ۲۵ سم) والسمك (٥ ـ م م) . بعضها منفصل منفرد ، والبعض الآخر ما يزال بمسكاً بوجه المنحدر . ولا يشك في معاناته لتجرية طويلة الأمد ، فهو يمثل مخلفات لكتل صخرية كبيرة استجابت معظم مكوناتها لممليات تجوية ميكاتيكية (التقشر والتفكك بتتابع الحرارة والبرودة) وكيميائية (الإذابة بفعل الندى) بطيئة . ويكاد يكون المنحلر الشمالي في حالة توقف تام باستثناء الجزء العلوى ، بينما المنحدر الجنوبي ، في حالة تراجع أنشط ومتوازي لحد كبير .

وحين نترك الحافة المطلة على المنخفض ونتجه شمالاً مجد تبها من الأرض الموعق تمتد على مدى البصر في كل الجماه . ويمكن للمورفولوجي أن يميز في هذا التيه عدداً من الأشكال الأرضية المختلفة . فالهضبة قد تمزقت إلى عدد هائل من التلال المتخلفة المتباينة الأشكال والأبعاد (شكل ١) : بعضها مستدير أو بيضاوى أو مستطيل شديد انحدار الجوانب ، وبعضها الآخر مخروطي أو مديب القمة هين الانحدار . وهي تتزاحم متجاورة أو متقاربة أحياناً ، وتتباعد عن بعضها أحياناً ، وتتباعد عن بعضها أحياناً أخرى .

وأكثر هذه التلال ارتفاعاً واتساعاً هي ما تتفطى قممها بطبقة سميكة من الحجر الجيرى المندمج ، ومثلها قارة الغزالة التي تقع شمال قرية مراده بنحو ٣٠ كم .

ويبلغ ارتفاعها زهاء الغزالة كأبرز مظهر تضاريسي تشاهده وأنت آت من اشمال . ويبلغ ارتفاعها زهاء ٢٠ متراً فوق سطح الأرض المحيطة بها . ويغلب في تكوين جرمها الظاهر الصخر الجيرى الناصع البياض . وسطح القارة تام الاستواء ، ويبدو في هيئة مستطبلة أقرب إلى البيضارية (١٠٠٠ متر × ٢٠٠ م تقريباً) ، وهو صخرى صلب بني اللون ، ويمثل سطح الطبقة الجيرية العليا (سمكها نحو ٢ متر) التي أصابتها التجوية وخلعت عليها لوناً بنياً . وترتكز هذه الطبقة على الصخر الجيرى الناصع البياض أسفلها ، وتبرز هوامشها معلقة تنظر دورها في التكسر والتساقط بفعل الجاذبية الأرضية . ويلى الطبقات الجيرية التي تكتنفها الفواصل تعاقب طبقي من الصخر الجيرى والشيل الأخضر . وفي أسفل منحدر الهارة تظهر الصخور الرملية .

ولا يختلف شكل منحدر قارة الغزالة كثيراً عن شكل متحدرات الحافة المشرفة على السبخة . فالانحدار قائم في الجزء العلوى المكشوف ثم يأخذ في الاستقامة وينغطى بالحطام الصخرى الذى تتضاءل أحجام مكوناته نزلاً حتى نصل إلى حضيض القارة حيث تتوزع المفتتات الدقيقة ويأخذ المنحدر شكله المقرر. ويضطرب هذا النظام هنا وهناك حينما تبرز الطبقة الجيرية البيضاء المقاومة، فوق طبقة من الشيل الأخضر الهش ، ويحدث هذا ابتداء من أواسط المنحدر نحو أسافله .

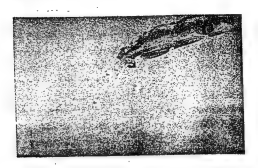
وحين نرقى سطح القارة وننظر فى كل انجاه نشاهد معظم المظاهر الهجدومورفولوچية التى يمكن أن نصادفها فى الصحارى . فكل ما تبقى من السطح الأصلى للهضبة الصحراوية يتمثل فى كتل صخية عمدانية تتميز بأسطح منسطة مستديرة الشكل أو مديبة ، ذات جوانب شديدة الانحدار ، تتنهى فى كل الحالات بمنحدارات سفلى مقمرة . وقد تختشد هذه الأشكال متجاررة ومتفاوتة الأحجام والارتفاعات وقد تتباعد عن بعضها ، فتتاح الفرصة لظهور البيئة الحوضية المدرجة . وهنا ينحدر السطح فى سلسلة من المصاطب المتعاقبة تمتد حافاتها فى هيئة أقواس تحيط بمنخفض ضحل تكسوه الرمال الدقيقة ، وقد نزركشه كتل نباتية متفوقة . وهنا وهناك يرز المظهر الجيومورفولوچى فى هيئة تركستان نرجىء مناقشتها لنراسة مستقلة .

الجانب الغربي :

وحين نتجه إلى الغرب نجد الحافة المشرفة على السبخة مسنة ومقطعة . ونرى هامش الهضبة وقد مزّقته الأودية الخانقية المتباينة الاتساع والممق إلى عدد كبير من القور والألسنة الصخرية التى تبرز هنا وهناك محتضنة أجزاء من السبخة . ولقد تستقيم الحافة في بعض المواضع في هيئة كويستات كما هي الحال في الجاب الشمالي نشور إليها فيما بعد .

ولا يختلف المظهر الجيومورفولوچي لهذا الجانب الغربي عن الجانب

الشمالي . فمنحدرات أجزاء الحافة المشرفة على السبخة شديدة الانحدار أو قائمة



شكل (٧) جزء من الحافة الفربية : القسم الطوى من المتحدر جيرى مكشوف ، وفيه (أعلى المسورة جهة الرمين) يظهر مدخل لكهف . ويبدو المتحدر المستقيم مطموراً شاماً بالرواسي .

في أعاليها ، ومستقيمة في أواسطها ، وهيئة الانحلار مقمرة في أسافلها . والحطام الصخرى خشن فوق المندحر السقلي . ويدأ الصخرى خشن فوق المندحر السقلي . ويدأ الأخير بتغير فجائى في درجة الانحدار حيث يدأ سطح البديمنت الذى قد يظهر مكشوفاً عارى الصخر ، وقد يتغطى بغطاء رقيق من الرمال المتوسطة الحبيبات ومنه إلى مسطح السبخة . وفيما وراء الحافة نشاهد نفس التيه المهلهل والأرض الوعرة المضرمة والمرصعة بعشرات القور المتباينة الأشكال والأحجام . وهناك يبدو المظهر الحوضى المدرج بوضوح .

والثنابع الطبقي الصخرى للحافة والقور يماثل ما وجدناه في الجانب الشمالي . وأكثر القور ارتفاعاً ما توج قممها حجر جيري مندمج . وتشذ عن



شكل (A) القسم العلوى من الجيل الأسود - تعلو التل المتخلف طبقة من الصخور الرمئية الحديدية الداكنة اللون - وقد انتثر ما تأكل منها من حطام قوق متحدرات التل ومن حواليه لمسافة تصل إلى تحو ٢ كم !!

ذلك القيارة السوداء التي تعرف محلياً بالجبل الأسود والتي تقع قرب موقع الطرفيات ، إذ تعلوها طبقة من صخر رملي لونه بني داکن أو مسود ، يتركب من حبيبات مندمجة ما هي إلا عقد سليكية وحديدية نرى أنها قد تخلفت عن عجوبة الصخور الجيرية. وتظهر تلك الطبقة العليا في شكل قلنسوة القسيس السوداء وترتكز على عنق جيري قائم الانحدار ، تنتشر أسفله على أكتاف القارة ومنحدراتها الوسطى الهينة نوعآ كميات ضخمة من الحطام الصخرى المشتق من تآكل تلك الطبقة . ومن ثم يبدو جرم القارة من بعيد وكأنه بركان بازلتي خامد أسود اللون يبرز في وقار القسيس بثوبه الكهنوتي وسط رعية من القور الفائحة اللون (شكل ٨).

وتبدو الطبقة الرملية مقعرة السطح في هيئة ثنية مقعرة ضحلة . وإذا ما تصربنا الشكل الأصلى لسطح الهضبة قبل أن تصيبها التعرية بفعلها ، وافترضنا وجود مجويف ضحل بها في هذا الموضع وحواليه ، إذن لسهل علينا فهم تكوين تلك العدمة الجيولوجية الصخرية من نتاج التعرية في صخر جيرى . ولا شك أن هذه الطبقة المحدودة الأبعاد حالياً كانت أكثر اتساعاً ، يدل على ذلك كمية الحطام الصخرى الضخمة المشتقة منها والتي تناثرت فوق منحدرات القارة وفوق قماد الأجلة بها .

الجانب الجنوبي :

وحينما نترك الجانب الغربي وتتجه جنوباً نعبر سلسلة من القور المستطيلة التي تأخذ الجاها عاماً غربياً شرقياً ، ومنها قارة المسلة ، وننتهي إلى سبخة منعزلة هي سبخة الحيره ، التي تخدها جنوباً وغرباً حافة شبه متصلة تمثل واجهة لحافة صخرية ينحدر سطح ظهرها انحداراً هيئاً نحو الجنوب لا يتفق مع ميل الطبقات الصخرية الذي يأخذ انجاه الشمال . وما تلبث الأرض بعد ذلك أن ترتفع بالتدريج صوب الجنوب حيث تبلغ ارتفاعاً يتراوح بين ١٥٠ _ ٢٠٠ متر في منطقتي الراقوبة وزلتن حيث يقع حقلان للبترول تابعان لشركة إسو ، ويوجدان في منخفضين تكتنفهما الحافات العالية .

وحين نرقى قمة الحافة الصخرية التى تشرف على سبخة الحيره ، ونوجه أنظارنا جبهة الشرق والجنوب نشاهد بحاراً من الرمال المعرجة . ولا يقطع هذا المظهر الجيومورفولوچى العام سوى بعض من التلال المتخلقة المتباعدة عن بعضها تطل برؤس صغيرة في معظم الأحيان . وهى تبدو حينئل أشبه بمخروطات مديبة القمم حين يغطيها غطاء رقيق من حبات الرمال ، وأشبه بأكوام الغلال حين تنظمر برمال كثيرة تخلع على جوانبها الانحدار الهين السهل . وتشذ عن ذلك قارة زعموط الرحى المستطلة المنبسطة السطح ، وكذلك قارة زعموط يوخريص المستديرة الشكل (شكل ١) .

من هذا نرى أن حافة المنخفض من جهة الجنوب غير واضحة للمالم. فظواهرها تنظمر أسفل غطاء ضخم من الرمال . ويحدث تراكم الرمال وتتكون الكثبان الرملية حيث تصطم الرياح بعقبات في طريقها ، أو حيث تتسع مجالات هبوب التيارات الهوائية ، وتلك شروط تتوافر في الجانب الجنوبي من المنخفض . وما تلبث الرمال أن تنتشر وتتوزع فوق مساحة شاسمة على شكل غطاء محرج ، أو قد تصير الرمال إلى تلال أو إلى سلاسل من التلال الرملية .

وتظهر فوق سطح الغطاءات الرملية أشكال صفيرة نسميها بالتموجات الرملية والحافات الرملية . وهى تبدو بهيئة عروق صفيرة بارزة يتراوح لوتفاعها متوازية أو قد تتقطع إلى أجزاء صفيرة أو قد تتوزع وتتشابك حين تخل فجوات محل الخطوط الغاترة فتتنظم الحافات أو العروق حينئذ في هيئة شبكية ، ويصبح المظهر المورفولوچي للمنطقة كورقة شجرة أو ريشة طائر . وهي على أي حال أشكال عابرة زائلة ، إذ أنها تتحرك وتغير مواضعها مع هبات الرياح وقد تتلاشي تماماً . وفي نشأة هذه الأشكال الصغيرة نرى أنها تتكون بسبب اختلاف كثافة حبات الرمال وعدم التجانس في أحجامها والتباين في درجة تخركها ، ثم عن طريق هبوب الرياح في شكل دفعات أو هبات متقطعة .

ويتميز القسم الشرقي من بحر الرمال هذا بوجود نطاق كبير من سلاسل الشرقي نحو الجنوب الكثبان الرملية المتوازية التي تمتد في انجماه عام من الشمال الشرقي نحو الجنوب الفري . وإذا ما كانت الرياح الشمالية الغربية هي السائدة في المنطقة ، وهي بطبعة الحال المشوولة عن تكوين هذه السلاسل من الكئبان ، فإنها حينئذ تدخل ضمن نمط الكئبان العرضية أو المستعرضة . وقد أمكن الاستدلال على انجماه الرياح من دراسة منحدرات الكئبان . فمنحدراتها المواجهة للشمال الغربي (من حيث تأتي الرياح) هينة الانحدار (بين ٥ - ١٠) بينما تنحدر جوانبها المظاهرة لهذا الانجماه انحداراً شديداً في البداية ، ثم يتلو ذلك انحدار هين نوعاً بزوايا تتواوح بين ١٠ - ٢٠ كما أن هنالك بدايات للتحول إلى شكل البرخان في بعضها حيث نجد انحناءات عند الأطراف تجاه الجنوب الشرقي . أما قدم الكثبان فنيدو في هيئة أقرار فسيحة محدية (شكل ١) .

الجانب الشرقى:

خد المنخفض من ناحية الشرق حافة شديدة الوضوح أقل تسنتا وتعرجاً بكثير من الحافتين الشمالية والفربية وهي تبدو متصلة مستمرة فيما عدا بعض المواضع التي تقطر مها وديان جافة خانقية عميقة شديدة اتحدار الجوانب . وفي تلك المواضع تظهر مهن القور المتخلفة عن عملية التقطيع . وتبدو الحافة أيضاً متنامقة الارتفاع ، وتمتد بهذا الشكل المتصل المتجانس المستقيم زهاء ٤٠ كم . وينتهى طرفها الشمالي الفربي بأرض مضرسة ، وحيثلذ ندخل مرة أخرى في نطاق الجانب الشمالي من المنخفض حيث تجد البيئة المعزقة التي سبق وصفها . ومنعرض لمنافشة هذه الحافة عند الكلام عن ظاهرة الكويستا .

الأودية الجافة

نحن نعشقه أن التقطع الشديد الذي أصاب هوامش الهيئة الميوسينية المشرفة على المنخفض خاصة من الشمال والغرب إنما يرجع في معظمته لفعل الماء الجارى في عصر مضى . وليس من السهل تتبع مجارى تلك الأودية القديمة في وقتنا الحالي ، كما قد تعذر العثور على مدرجات تكتنف جوانيها ، نظراً لأن معظم معالمها قد انطمس بفعل الرياح. ومع هذا فمن المكن التعرف على أجزاء من تلك المجارى الجافة في أكثر من موضع . مثال ذلك فيما بين قارتي حصين الرجيلي والبيضا يصل مراده بالعقيلة ، وفي النطاق المحيط بقارة المطّر في الغرب ، وعند التقاء الحافة الشرقية بالجانب



أجزاء من تلك الجارى الجافة في شكل (1): هزم من الحافة الشرقية .

تهرز الطبقة الجيرية العليا الصلاة في المكثر من موضع . مثال ذلك فيما المبلغة مثلا ، حجفا ، أسقلها المنحدر البين قارتى حصين الرجيلي والبيضا القلم (صخر جيري لين توعا وناصع على جماني الطريق القديم الذي البياض)، ويبدأ المنحدر المستقيم علد المبلغة ، وفي المناق المنطقة .

الشمالي .. (انظر الخريطة شكل ١) . وهي جميعا تتخذ اتجاهات شمالية جنوبية أو غربية شرقية أو فيما بين هذين الاتجاهين .



وحينما نشاهد نسيج هذا التقطع المتقارب لهوامش الهضبة المطلة على المنخفض بل والمزدحم في كشير من الأحيان ، ونرى تلك الأودية العميقة المسطحة القيعان الشديدة انحدار الجوانب الصخرية ، فإنه لا تفسير لذلك إلا القول بأن المنطقية قد أصابها المطرفي عصر مسالف ، وتحن لا نقيصير تأثيير الأمطار والمجارى الماثية القديمة على تقطع هوامس الهضبة المشرفة على المنخفض فحسب بل إننا نعتبرها من العوامل الرئيسية المشولة عن حفر منخفض مراده ذاته .

ولقيد سبق لي أن عرضت رأياً في

الفصل الثاني من كتاب العصر الجليدي (۱۹۹۹ ، ص ۳۲ وما بعدها) ، ذلك الرأى الذي يسهل لنا فهم الكثير من مثل هذه الظاهرات الجيومورفولوچية المربكة في تفسيرها ، وفيه نفترض مع بيعل د أن يتصل بها ويصحبها من حياة نباتية منحدر البديمنت .

شكل (١٠) : في أعسلا الصسورة حيث يقف الأخ صميدة وسائق السيارة يقع مفرج واد خانقي جاف . وفي مقدمة الصورة تظهر شبكة جسداول الندى والرشح ، وهي من بين العوامل المسئولة عن استمرار الذبذبات المناخية التى حدثت أثناء عصر تشكول منصدرات هوامش منخفض البلايوستوسين قد صحبها تزحزح في مراده . وفي وسط الصورة تظهر النطاقات المناخية ، وبالتالي تزحزح فيما الكتل الصخرية المتدهرجة على

وعمليات چيومورفولوچية ومناخية . فالتحول المناخي إلى البرودة على وجه الأرض يمني بناء على ذلك أن كل النطاقات المناخية تتقدم أو تتزحزح بجاه الدائرة الاستوائية ، كما يعني التحول إلى الدفء أن النطاقات المناخية تتراجع بجماه القطب ه . وبناء على هذا الرأى الذى عززناه مؤخراً بآراء تضمنها بحث عن 3 عصور المطو فى الصحواء الكبرى ... ، (۱۹۷۱) ، كان نطاق مناخ البحر المتوسط المثالى الذى ينحصر حالياً بين دائرتى المرض ٣٦ معنى هذا أن منطقة جنوباً وينضخط بين دائرتى المرض ٢٨ معنى هذا أن منطقة منخفض مراده التى تقع إلى الشمال من دائرة العرض ٣٩ ش ، كانت أثناء المقترات الباردة أو الجليدية الشمالية تدخل ضمن نطاق مناخ البحر المتوسط المنداك، وكان يصبيها قدر من المطر الشتوى يعادل ما يصيب دائرة العرض ٣٣ شمالاً و منافق على بلدة مثل توكره الواقعة على خط عرض ٣٠ ك٣ شمالاً (شمال شرق ينغازى قرب الساحل) ، وهو قدر يناهز ٤٠٠٠ ملم . وبالتالى كان نطاق المنخفض يقع مخت تأثير عمليات وقوى چيومورفولوچية مناخية تدختلف عن مثيلاتها فى العصر الحاضر ، وبالتالى قد الكثير عمليات وقوى چيومورفولوچية مناخية تحت نختلف عن مثيلاتها فى العصر الحاضر ، وبالتالى قد الكثير .

وحين ننظر إلى الشكل رقم (١) المرفق بالبحث الخاص بعصور المطر الانف الذكر ، ونتابع خط الرطوبة الخاص بنطاق شمال وسط الصحراء الكبرى (جنوب الجزائر وليبيا ومصر فيما بين دائرتي العرض ٢٥ " ٣٠ " " " أرى سلسلة طويلة متنابعة من فترات المطر والجفاف ابتداء من عصر البلايوسين وعبر البلايوسين وعبر البلايوسين وحتى البلايوسين وحتى نهاية القسم الأول من الهولوسين . وقد عثر على اثار چيولوچية ومعروفولوچية ويدولوچية في جهات من ليبيا داخل هذا التطاق من العروض تشير كلها إلى حدوث فترات مطيرة استمرت من الزمن الثالث الحديث حى الزمن الرابع .

وما تزال فترات المطر في البلايستوسين الأسفل تعوزها بعض الأداة ، ولكن ليس من شك في حدوث فترتين مطيرتين شليلتي الوضوح في نطاق العروض هذا (بين ٢٥ " ٣٠٠ " شمالاً) الذي يقع في جزئه الشمالي إقليم منخفض مراده (خط عرض ٢٩ " شمالاً) تعاصران فترتي الجليد ريس ، وقورم . كما أمكن التعرف على فترة مطر أخيرة حدثت في الفترة الزمنية التي يسميها المتخصصون في الآثار وفي الجغرافيا التاريخية ٥ العصر الحجري الحديث ٤

(تاريخه في مصر ٥٥٠٠٠ ق . م) ومن بعد ذلك حلت ظروف مناخ الصحراء الحالية بعملياتها الجيومورفولوچية المعروفة .

معنى هذا أن تشكيل سطح النطاق الصحراوى الذى يقع فيه منخفض مراده قد عانى خلال فترة طويلة شملت الزمن الرابع كله وامتدت إلى القسم الأخير من سابقه من تأثير نوعين من العمليات الجيومور فولوجية المناخية فى أثناء سلسلة من الفترات المتعاقبة : نوع يسود الآن إقليم البحر المتوسط الذى يتميز بصيفه الحار الجاف وشتائه الدفيع المطير ، والنوع الآخر يسود منطقة المنخفض ذاته فى وقتنا الحالى وهو المناخ الصحراوى الجاف المتطرف الحرارة .

وفي أثناء الفترات المطيرة كانت الأودية حجرى بالمياه ولو فصلياً. وكان جريانها سريعاً بل وفي هيئة سيول . وهذا النمط من الجريان تسمح به طبيعة التضرس في المنطقة من جهة ، وطبيعة تساقط المطر الشتوى من جهة أخرى ، فهو يهطل في هيئة وابل . يضاف إلى ذلك أن الهطول يأتي في الشتاء عقب صيف حار جاف أثناءه تتشقق الصخور وينحل تماسكها من أثر التجوية الميكانيكية . وتأي الأمطار والسيول بعنفوانها فنجد بيئة صخرية قد سبق إعدادها للنحت والاكتماح فيعظم أثرها في تعرية المنطقة . وإذا كنا الآن لا نجد واضحا من شبكة الأودية سوى أجزاء يسيرة ، فإنما يرجع سبب ذلك إلى انطماس كثير من معالمها بالرمال ، وبفعل التعرية الهوائية التي استطاعت تحويل قسم عظيم من هوامش الهضبة في الشمال والغرب من المنخفض من بيئة الأودية إلى بيئة الأحواض الضحاة التي تكتنفها الحافات المقطمة وترركشها التلال المنخلفة .

الكويستات

كلمة كويستا Cuesta كلمة أسبانية تستخدم في الجيومورفولوچيا للدلالة على الرائق من الجيومورفولوچيا للدلالة على أو شكل أرضى يتألف من منحدر شديد عكس ميل الطبقات يسمى بحافة أو واجهة الكويستا Cuesta Scarp ، ومن منحدر سطحي هين الانحدار يمتد مع ميل الطبقات يمكن تسميته بمنحدر الميل الطبقى dip-slope أو ظهر الكويستا .

ومهما اختلفت عوامل تكوين الحافات ، فينبغى أن نقصر استخلام كلمة كويستا على الشكل الأرضى الذى يتميز بالخصائص السالفة الذكر . ولا شك أن كل الحافات التي تكتنف منخفض مراده قد أنشأتها عمليات واحلة . ولكننا نستبعد كل أجزاء الحافة الغربية المشرفة على السبخة من مفهوم الكويستا كشكل أرضى حتى ولو كانت انحدرات أسطح ظهورها تميل في اتجاهات معاكسة لاتجاهات انحدارات واجهاتها ، وهذا ما لاحظناه في بعض المواضع (شكل ١١) . وهذه يمكن أن نطلق عليها تعبير الجروف أو الحافات الصخرية .

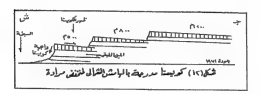


شكل (١١) الحافات الصدرية المطلة على سبخه مراده كما تبدو في بعض أجزاء الجانب الجنوبي للمنفقض

ويمكن القول عامة بأن كويستات إقليم مراده قد نشأت ونمت تنيجة لتأثير أنماط من عمليات التعرية والتجوية في طبقات صخوبة متفاقبة ومتفاوتة المسلابة والمقاومة ، وتميل هذه الطبقات ميلاً هيئاً (بين ٣ أ ع أ) صوب الشمال ، وتتركب من صخور جيرية تتماقب مع صخور الشيل والمحخور الرماية ، وينبني أن نشير إلى أن تشكيل الكويستات ما يزال مستمراً ، وإن كان يسير بصورة بطيئة محت ظروف المناخ الجاف الحالى ، ونحن نشاهد في كل مكان أسفل واجهات الحافات كتلاً صخرية محطمة ، وأخرى ما نزال معلقة على قسم أو آخر من منحور الواجهة تنتظر دورها في التدحرج والسقوط .

ومن السهل تتبع عدد من الكويستات في نطاق الهامش الشمالي : بعضها منفرد والبعض الآخريبدو بهيئة مدرجة . وإذا تغاضينا عن التقطيع الشديد الذي أصاب ظهورها فإنها تبدو بالشكل رقم (١٢) كما يتضح إلى الشرق من قارة البيضا ، وإلى الشرق أيضاً من قارة المطر (انظر الخريطة شكل ١) .

وقد سبق أن ذكرنا أن المنخفض يحده من جانبه الشرقى حافة صخرية متصلة متناسقة الارتفاع . وناحن نعتبرها واجهة لكويستا ضخمة . وتأخذ تلك الواجهة المجاها شمالياً غربياً جنوبياً شرقياً فيما بين خطى طول ٢٦ ١٩ م . ويتحدر سطح ظهرها انحداراً هينا متناسقاً صوب الشمال متفقاً مع اتجاه الحل الطبقى حتى حضيض واجهة أخرى أقل وضوحاً .



شكل (١٢) كويستا مدرجة بالهامش الشمالي لمنخفض مرادة

ويمكن تقسيم الواجهة إلي ٣ أقسام : قسم متصل مستقيم تقريباً ، يمتد فيما بين خطى طول ٢٦ - ١٩ - ٣٧ - ١٩ شرقاً ، وقسم آخر يليه في انجّاه الجنوب الشرقي يفصله عن القسم الثالث والأخير وادى جاف خانقى . ويتميز القسمان الأخيران بالتقطع بواسطة عدد من الأودية الجافة الخانقية .

وتتصف واجهة الكريستا في معظم أجزاتها وعلى امتداد طولها بوجه عام بانحدار شليد قائم في قسمها العلوى الذي يشركب من صخور الجير التي نكتنفها الفواصل وصخور الشيل (أسفل الجير) ، وهذا هو القسم الذي يمثل الرجه المكشوف من المتحدر ، وحافته العليا حادة وليست مستديرة محدية . ويلى الوجه المكشوف إلى أسفل قسم مطمور بالحطام الصخرى ونسميه بالوجه المطمور وهو يمثل المتحدر المستقيم ، وتصل درجة انحداره حتى ٤٠ أ . وعند أسفله مجد تغيراً فجاتياً في درجة الانحدار فشاهد ما يشبه مصطبة تتحدر اتحدارا هيئا على استداد مسافة تصل في بعض المناطق إلى تحو ٢٠٠ متر حتى أرض السبخة المنبسطة المستوية ، وهو القسم الذي يبدو مقعراً في أسفل الواجهة والذي يدعوه الجومورفولوجيون بأسماء مختلفة منها البديمنت Pediment .

وينحدر ظهر الكويستا انتحدارا هيئا في انجاه الميل الطبقى العام نحو الشمال حتى نهايته في أسفل حافة أقل وضوحاً في الشمال الشرقى ختاج نطاق الخريطة. وعلى الرغم من أن ظهر الكويستا مقطع إلا أنه أقل نمزقاً بكثير من الهوامش الشمالية والغربية من المنخفض. وهنا أيضاً تظهر البيئة الصحواوية الحوضية في كثير من الجهات . ومن الممكن تتبع عدد من الأودية الجافة أظهرها الوادى الخانقى الطويل الذي يتنجه من الجنوب نحو الشمال وترفده مسيلات جافة كثيرة (في الشمال الشرقى خارج نطاق الخريطة) .

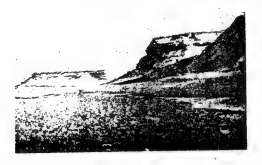
ظاهرة البديمنت

سبق أن ذكرنا الكثير عن الجزء السفلى للقعر عند حضيض منحدوات الحافات التى تخيط بسبخة مرادة . وهو فى الجانبين الشمالى والغربى يدو مقطماً غير متصل بسبب تمزق الحافتين ، ولكنه فى كل حالة يبدأ قطاعه العرضى من أسفل المنحدر المستقيم بتغير فجائى فى درجة الانحدار ، ثم يصبح الانحدار هيأ لبضع عشرات من الأمتار . ويظهر الصخر عارباً ثم ينطمر تدريجياً بغطاء من الراسب الدقيقة يزداد سمكه شيئاً فشيئاً إلى أن يصل إلى مسطح السبخة . والجزء المطمور من سطح البديمنت هو ما يمكن تسميته بالباجاده . ومنحدر البديمنت والباجاده (يطلق البعض كلمة بييدمونت Piedmont على الاثنين مما ضيق عند أسافل الحافات الشمالية والغربية ، لكنه يتسع عرضاً (حتى ٢٠٠٠ م) ويتصل امتداداً على طول الحافة الشرقية .

وتتعلد الأراء في كيفية نشوء البليمنت ، ويمكن إجمالها في ثلاث نظريات :

الأولى ، تعزو النشأة إلى عملية تعرية أو تسوية جانبية بفعل الماء الجارى . والثانية . تؤمن بعمليات غسل وإزالة للمواد تتم بواسطة التعوية المائية المنطائية .

والثالثة ، ترجح التراجع المتوازى للمنحدرات بفعل عمليات التجوية لتفسير نشوء البديمنت . وعلى الرغم من أن إقليم مراده قد عانى الكثير من تأثير التعربة المائية إبّان الفترات المطيرة إلا أننا نستبعد نظرية التسوية الجانبية بفمل المجارى المائية التى كانت تترفح من جانب لآخر حينما كانت تخرج من واجهات حافات الهضية الأصلية وتقوم بعمليات التقويض السفلى عند حضيضها ، ومن ثم تنشىء مراوح صحرية تتحد مع بعضها مكونة للبديمنت . فقد كان المنخفض فى تصورنا يمتلىء بالمياه إلى أسافل الحافات ، وإليه كانت تنتهى مياه المسيلات المائية ، فيتوقف فعلها التحتى . ولهذا فنحن ترجح نشوء البديمنت فى إقليم مراده عن طريق تراجع المتحدرات بفعل التجوية الميكانيكية والكيميائية ، ونرى أن سطح البديمنت يمثل منطقة عبور للمواد المتآكلة التي يتم نقلها حالياً بواسطة الجاذبية الأرضية والرياح وجداول الندى . وبهذا الفكر كان وسفنا التفصيلى لمتحدرات جميع الحافات المطلة على سبخة مراده كما سبق أن رأينا .



شكل (١٣) مخرج واد جاف من الحاقة الشمائية (يمين الصورة) ، وفي مقدمة الصورة وظهر جزء من السيخة منظى بصحائف الأملاح المتصلبة التى غلقت يضاء من الشيار . لاحظ متحدرات الحاقة والقورة .

مورفولوچية انسيخة

حين نصعد فوق قارة من القور التي ترصع السبخة أو فوق مرتفع من أجزاء الحاقات التي تشرف عليها ، نشاهد السبخة أشبه بسهل فسيح تام الاستواء. وتبدو بلون بني داكن نوعاً ، يأخذ في الاصفرار تجاه الهوامش الرملية . وهنا وهناك تظهر مزركشة بقشور ملحية ناصعة البياض . وأملاح السبخة خليط من كلوريدات المنسيوم والبوتاسيوم والصوديوم (ملح الطعام) وكبريتات الكالسيوم (الجبس) . ويكثر وجود أملاح المنسيوم والبوتاسيوم في القسم الشرقي من السبخة وهو أكثر أجزاتها انخفاضاً ، بينما يكثر وجود الهالايت (كلوريد المصوديوم) والجبس في القسم الغربي منها .

وتنتظم سبخات مراده في هيئة شريط عريض يمتد امتداداً عاماً من الحافة الشرقية إلى الحافة الغربية ، وغير بعيد من حضيض الحافة الشمالية . ولا يحيد عن هذا الامتداد العام سوى مبيخة الحيرة التي تقع متطرفة في الجوب الغربي وتبعد عن امتداد الشريط السبخي الرئيسي بنحو ٨ كم ويفصلها عنه أرض مضرسة .

ويزركش أرض السبخة التي تمثل قاع المنخفض عدد من التلال المتخلفة بعضها منعزل ، مثل قارة الديائية ، أو محتشلة في مجموعات مثل قور الخفيف والدكر ، أو قد تبرز متجمعة متساندة في أحضان الحافات الشمالية والغربية مثل قور المزالة وحصين الرجيلي والمطر والطرفيات . وتصبح التلال المتخلفة أكثر من ارتفاعاً بوجه عام قرب الحافات . ومع هذا نصادف تلالاً لا ترتفع لأكثر من بضمة أمتار فيما بين التلال العالية الجاورة للحافات . وهوامش الشريط السبخي إما أن تكون رملية أو صخرية ، وهي تبدو واضحة إلا حيثما تطمس معللها الرمال الوفيرة . وتتركب القور التى تبرز فوق أرض السبخة من طبقات صخوبة أفقية تماماً من الجبس الصحائفي والمتبلور النفي ، يليها إلى أسفل طبقات من الشيل البني المصفر ، والشيل الرملي ثم الحجر الرملي الذي يكون قواعدها . وتبدو منحدرات القور شديدة قائمة في أعاليها ثم تستقيم أسفل غطاء من الحطام الصخرى الذي يفترش أسافلها وأجزاء من محيطها على أرض السبخة ، وهي تتآكل بفعل التجوية المكانيكية وتأثير الرياح كما أن فعل التجوية الكيميائية فيها أظهر من نطاقات الحافات الرئيسية نظراً لإحاطتها بأرض السبخة الرطبة التي ترضح دائماً بالمياه فيما حواليها (شكل ۲) .

وعلى الرغم من الاستواء العام الذى يبدو به سهل السبخة إلا أن السعلح مضطرب . ومرد ذلك إلى القشور فللحية التى تتراكم فوق بعضها مثلما تتراكم قطع الشقاقة أو الفخار . وفي مثل هذه الأجزاء تجد سطح السبخة صلب ، والمياه في العادة لا تستطيع أن ترضع إلى السطح ، ولكن يكفى أن نحفر لعمق بضع سنتيمترات لكى نصل إلى تربة رطبة ، ولعمق بضع ديسيمترات لكى نصل إلى الماء (شكل ١٣٣) .

وفي الجهات التي أزيلت عنها صحائف الأملاح المتصلبة التي يقطعها سكان الواحة ويتخلونها مادة لبناء بيونهم ، يظهر السطح قليل الشموج ويبدو حينتلا في هيئة مسطحات ملحية وقيقة ملساء ، بيضاء أو منبرة ، وخدها خمسة أضلاع أو ستة تبرز فوق مستوى المسطحات ببضمة ملليمترات ، وهى تشبه الأشكال الخماسية والسداسية الأضلاع التي تجدها في مناطق هوامش الجليد والجهات الباردة التي تتأثر بفعل الصقيع . وهى هنا ناشقة عن ترسيب الأملاح وتصلبها وتمددها أفقيا في انجاهات متقابلة ، فلا تجد لها سبيلاً إلا البروز في انجاه وأسى إلى أعلى (شكل ١٤) .

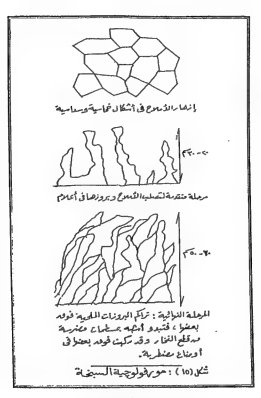


شكل (١٤) إزهار الأملاح في أشكال رياعية وخماسية ...

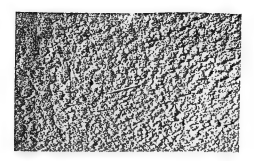
وما تزال تلك الأضلاع تواصل نموها صعداً ، بينما تنشق المطحات الملحية وتبرز هي الأخرى مكونة لأعلام منفردة بيلغ ارتفاعها بين ٢٠ ـ ٣٠سم، الملحية وتبرز هي الأخرى مكونة لأعلام منفردة بيلغ وحيثل مطح السبخة وقد افترش بكميات هائلة من الصحائف الملحية المتزاحمة والمضطربة الأوضاع وهو مظهر سبق أن رآه ديزيو وعبد العزيز طريح ووصفاه بأرض أصابها سلاح المحراث (شكل

والسطح في مثل هذه المناطق يصبح وعراً يستحيل اجتيازه بالسيارة (لاندروڤر) ويرهق من يسير عليه أيما إرهاق .

وهناك من المناطق ما يقرب سطحها من الاستواء التمام ، وهنا نجمد الشربة رطبة ولينة ، ويرشح الماء من كل أجزائها ، والأملاح نظل ذائبة ولا تجمد الفرصة للتصلب . وفي المناطق الأخرى الرطبة نجمد السطح منطق بكرات ملحية صغيرة في حجم كرات لعبة الطاولة ، وهي لينة متلاصقة ، وقد عطتها الرياح بغشاء ترابى داكن ، وهو يبدو حينئذ أشبه بقرص العسل (شكل ١٦) .



شكل (١٥) : مورفولوچية السيخة



شكل (١٩) : إزهار الأملاح في هيئة قرمن العسل بيعض أراضي سبقة مرادة.

ويمكن للمتجول فوق أرض السبخة أن يشاهد هنا وهناك حفراً وعبوناً طبيعة قصعية الشكل تزركش جدرانها بلورات ملحية ببضاء فيها لهذه ن الزرقة السمارية الخفيفة البهية ، وحين تبلل يك بمائها وتتركها لتجف يترسب على بشرة اليد غشاء من الأملاح البيضاء (شكل ١٧) . وتشذ عن هله المعبون المالحة عين واحدة تسمى عين الضهير ، فماؤها مستساغ رغم وجودها في قلب السبخة (انظر الخريطة شكل ١) ، وعندها تنمو في كومة رملية ثلاث نخلات قرمية تتنابك جلوعها ، وبعض الشجيرات البحافة .

وسطح السبخة يخلو بطبيعة الحال من النبات إلا حيثما تراكمت الرمال حول عقبة ، فهذه تعتبر مصايد للرطوبة وتربة صالحة لنمو نباتى هزيل قد يكون نخلة قزمية أو بعض الأعشاب الخشنة . ويكثر النمو النباتي نوعاً في هوامش السبخة ويقترن وجوده أيضاً بالروايي الرملية .

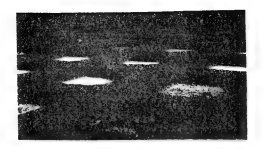
وترتفع أرض السبخة جنوباً إلى سطح بموج يشرف عليها بحافة يلغ ارتفاعها زهاء ٨ م . وعند هامشها المطل على السبخة توجد بقايا منشأت أقامها الإيطاليون لتحليل الأملاح وتنقيتها جزئياً . وعند حضيض الحافة تقع عيون تنساب منها المياه العذبة إلى أرض السبخة . وتأخذ هذه المصطبة في الارتضاع



شكل (١٧) : عين مسالحة صافية المياه . لاحظ ظل الرجل في الماء الصافي والجدران المالحة البيضاء .

التدريجي إلى المنطقة السكنية الرئيسية في الواحة . وتخيط معظم المساكن بتلً متخلف يدعى و بالجاره ٥ التي نعلوها بقايا استحكامات دفاعية ، وعنها يحكى الأهالي قصصاً عن صمودها في وجه الغزاة منذ القدم .

وفوق هذه المصطبة الفسيحة المموجة تنتشر مزارع النخيل وقليل من المحصولات التقليدية حول بضع عشرات من العيون الطبيعية . والتربة بنية فاخة اللون ، وحبيباتها رملية دقيقة إلى غرينية ، وتختلط بها هنا وهناك حبيبات حصوية . ويبدو أن سمك الرواسب المائية والهوائية يصل إلى ١٠ متر وأكثر ، ذلك أن أعماق الآبار قد تزيد على هذا القدر ، ونتركب القيعان والجدران من تلك الرواسب . وليس من شك في أن تلك المصطبة تمثل منسوباً للبحيرة القديمة (أنظر نشأة المنخفض في الصفحات التالية) التي كانت أخذة في الانحسار التدريجي صوب أعمق أجزائها أي نحو الشمال .



شكل (١٨) : استغلال أملاح السبخة : تتيجة للأبحاث الإيطالية حدّدت منطقة في السبخة مساحتها ١٥ كم وجد أنها تحوي تركيزات عائية من البوتاس . وفيها تمّ حفر شبكة من الحقر . كل منها مساحتها ٢ م ٢ وعمقها ٥٠ سم. وإلى هذه العفر كانت ترشح الهياه الهالحة من الطبقات الرملية والملحية السفلى . وفي خلال أسبوع ، وتحت تأثير ظروف الصيف الحار ، كانت العفر تمتليء بالأملاح التي كان يصل مقدار وزنها الصافى ٨٠ كيلو جرام من البوتاس من كل حفرة . وقد أنتج الإيطاليون ٢٠١٠٠ طن عام ١٩٢١ و ويقدر الاحتياطي المقاهر بمقدار ٢١،١ مليون طن من أملاح البوتاسيوم المحتوية على ٤٠ ٪ أكسيد بوتاسيوم و ٧٠ مليون طن من أملاح البوتاسيوم المحتوية على ٤٠ ٪ أكسيد بوتاسيوم و ٧٠ مليون طن من الملاوريدات والكبرينات . لاحظ المجمات اتضح وجود طبقة ملحية سمكها ٨ م من الكلوريدات والكبرينات . لاحظ إحدى قور الخفيف في مؤخرة الصورة .

نشأة المنخفض

نحن نستيعد النشأة التكتونية للمنخفض: فلا هو بغور انكسارى Graben ، ولا هو بثنية التواثية مقعرة فسيحة هينة الميل والانحدار كما يدعى ديزيو . فكل الوسط الچيولوجي الذي يقع فيه المنخفض بما فيه الحافات المشرقة عليه من كل الجهات يتركب من طبقات صخرية تميل جميعها ميلاً هيناً نحو شمال الشمال الشرقي . ومن ثم فليس هناك تقابل في الميل الطبقي بحيث يمكننا أن نتصور ثنية التواثية مقعرة حوضية محلية تميل صوب محورها الطبقات الصخرية .

وفى الوقت الذى فيه نستبعد النشأة التكتونية لا ينبغى أن نهمل العامل الجيولوجي . فعلى الرغم من أن كثيراً من الجيومورفولوجيين يرجعون نشأة مثل هذه المنخفضات الصحراوية الضخمة لفعل عامل النحت أو عامل الاكتساح الهوائى أو كليهما معاً ، إلا أننا نميل إلى الاعتقاد بضرورة وجود نمط من أنماط الضعف الجيولوجي فى المنطقة الأصلية كى تكون بمثابة بيئة صالحة لفعل عوامل التعربة سواء كانت تتمثل فى الماء الجارى أو فى الهواء المتحرك .

والضعف الجيولوجي في منطقة ما يتمثل في كسور تصيبها أو في التواءات تعتربها ، ومن هذا ومن ذاك تخلو منطقة مراده تماماً ، وقد يتمثل الضعف الجيولوجي في نطاق صخرى حدّى عنده تتلامس صخور متفاوتة الصعلابة تنتمى لعصرين مختلفين بالإضافة إلى ضعف تلك الصخور أو بعضها وقابليتها للتأثر السريع بعمليات التجوية والتعرية ، وهذا ما نجده بصورة مثالية في إقليم هذا المنتخفض . فالقاع المالح للمنخفض يقع الآن عند منسوب اتصال التكوينات التابعة للموسين وإلى الشمال التكوينات التابعة للموسين وإلى الشمال من هذا القاع نشاهد في الحافات العالية طبقات صخرية تنتمى للميوسين الأسفل والأكويات العالية مبقى من الصخر الجبرى والشيل الأملى والمثال والجبس والصخر الرملى . أما في الرحوب فيحد السبخة تكوينات أوليجوسينية تميل ميلاً هيئاً صوب الشمال .

وقد أشار ديزيو ، ومعه حق ، إلى وجود انتقال بين رواسب ميوسينية بحرية ، ورواسب لا جونية . فالمواد المتخلفة في قاع السبخة توضح تتابماً طبقياً لتكوينات صلصالية مالحة وصخور رملية بالإضافة إلى طبقات من الصخور الملحية ، وتوجد حفريات غنية من الرخويات اللاجونية . كما تتركب التلال المتخلفة (القور) التي ترصم قاع السبخة من طبقات صخرية من البيس القابل للإذابة في الماء والشيل ، والشيل الرملي . وكل هذه الحقائق تشير إلى أن جزءا عظيماً من التكوينات الميوسينية المحتوية على الاملاح قد تآكلت وأزيات من المنطقة بطريقة أو بأخرى .

وتصررنا لنشأة المنخفض وتطوره حتى أصبح بشكله الحالى مجمله في الآني: عندما كان البحر الموسيني آخذاً في الانحسار ، كانت منطقة مراده بمثابة لاجون ضحل ، وعلى اتصال به ، وفيها تراكمت الرواسب اللاجونية بالإضافة إلى التكوينات البحرية المهوسينية الأصلية . وما لبث أن انحسر البحر تماماً وانقطعت العملة بينه وبين اللاجون التي جفت بالتسوب والتّبخر وأصبحت في هيمة بجويف ضحل في وسط من الصخور الجبرية الميوسينية السطحية .

وابتداء من عصر البلايوسين توالت على المنطقة ظروف الجفاف والمطر على النحو الذى سبق لنا شرحه ، ومن ثم ساهم فعل المياه والتعرية الهوائية في حفر هذا التجويف المستطيل وتعميقه وتوسيعه . ففي أثناء فترات المطر كانت المنطقة تتلقى كميات كبيرة من المياه عن طريق مباشر هو التساقط ، وعن طريق التدفق السطحي أيضاً .

وكان تأثير المياه ذا شقين . ــ

الشق الأولى ، يتمثل في فعل ماء للطر المحتوى على غاز ثاني أكسيد الكربون وتأثيره في تخليل وإذابة الصخور الجيرية والجبس والأملاح . وقد استطاعت المياه أن تنشىء كهوفاً ومجارى باطنية محدودة ما زالت تنسع وتنشعب وتسترق سقوفها ثم تنهار ، كما تكونت فجوات وحفر وبالوعات وكلها ظواهر تشبه ما مجده الآن في مناطق الكارست الجيرية الرطبة . وأخذت تلك الحفر والفجوات تنسع وتتشابك، ويتصل بعضها بيعض منشئة لمنخفضات أكثر انساعاً.

وقد كانت المواد الذائبة تغور في الأعماق أو تجد لها طريقاً صوب الشمال خلال الطبقات الصخرية التي تميل في ذلك الاتجاه . أما المواد المتخلفة الصلبة فكانت تتعرض للسفى بواسطة الرياح حالما مجف خصوصاً في النصف الصيفى من السنة . وكانت عملية النحت والاكتساح بواسطة الرياح تعظم ويشتد أثرها بالطبع أثناء الفترات الجافة .

والشق الثانى ، لتأثير المياه يتمثل فى الماء الجارى . وهنا قد نستطيع تصور وجود نهر يسير مع الاتجاه العام نحور المنخفض ، وهو غربى شرقى . ولكننا مع هذا نتصوره نهراً راكداً أو شبه راكد ، إذ أن علو الحافة الشرقية فى مثل ارتفاع الحافة الغربية . وإذا جاز لنا أن نعتبره نهراً تنصرف مياهه بالتبخر والتسرب شمالاً ، وشرقاً إلى منخفض مهايريجا Meheirija (الإتـلا El-Eta الملذين يليان منخفض مراده شرقاً ، فلقد كان نهر مضرب يسير مع اتجاه مظهر الطبقات . وإليه كانت تنصرف مياه عشرات بل مئات المسيلات المائية من كل الجهات ، تلك كانت تنصرف مياه عشرات بل مئات المسيلات المائية من كل الجهات ، تلك المسيلات التي ترك تقارها فى عديد من الأودية الجافة التي جرى بعضها تابعا ليل الطبقات ، وهى الآتية من الجنوب ، أو عكس ميل الطبقات ، وهى الآتية من الشعرب وهى الصادرة من الغرب . وإلى تلك الأودية يرجع صب التمرق المنديد الذي أصاب هوامش الهضبة من حول قاع المنخفض .

من هذا نرى أن المنخفض قديم النشأة ، وأن تكوينه بدأ منذ انحسار البحر الميوسنى ، وأن العوامل المسؤولة عن حفره وتشكيله مع هوامش الهضبة الخيطة به لتتمثل في فعل المياه والرياح التي تناويت التأثير في المنطقة ، طوال فترة طويلة من الزمن امتدت من بداية عصر البلايوسين عبر عصر البلايوستوسين إلى عصر المهولوسين . ومنذ حوالي بداية الألف الثالثة قبل الميلاد ، بدأت تخل بالإقليم ظروف المناخ الصحراوى الحالية بعملياتها الجيرمورفولوجية المعروفة ، وهي التي خلعت عليه اللمسات المظهرية التي يدو بها في وقتنا الحالية

المراجع

- جودة حسنين جودة (١٩٦٤) : الاكتساح والنحت بواسطة الرياح . مجلة كلية الآداب ، جامعة الإسكندرية .
- جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : المصر الجليدى ، أبحاث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية . بيروت .
- جودة حسنين جودة (١٩٧١) : عصور المطر فى الصحراء الكبرى الإفريقية . بحث فى الجيومورفولوچيا المتاخية لعصر البلايوسين والزمن الرابع . مجلة كلية الأداب جامعة الإسكندية .
- خويطة ليبيا الجيولوچية : مقياس ١ : ٢٠٠٠,٠٠٠ نشرت عام ١٩٦٤. لوحة مواده ، وتخمل رقم ٢ من مجموعة خرائط مصر وبرقمة مقباس
- ١٠٠٠, ٢٥٠ . أنشأها الإنجليز لأغراض حربية في نوفمبر ١٩٤٢ .
 عبد العزيز طريح شوف (١٩٧١) : جغرافية ليبيا . طبعة ثانية ، الإسكندية .
- Bakker, J. P. & Other (1950): Theory on central rectilinear recession of slopes. Kon. Neder. Akad. V. Weten. Proceedings Series B, 53, PP. 1073-1084.
- Bauling, H. (1950): Essais de Géomorphologie. Paris.
- Blackwelder, E. (1942): The Process of mountain sculpture by rolling debris. Jour. of Geom., 5, PP. 325-328.
- Cotton, C. A. (1952): The Erosional grading of convex and concave slopes. Geog. Jour., 118, PP. 197-204.
- Davis, W. M. (1899): The drainage of Cuestas, Proc. Géol. Assoc., vol. 16.
- Department of Geological Researches and Mining (1970): The

- Sebkha of Marada. Transl. fr. "LEsplorazione Mineraria Della Libya" by A. Disio, Milano, 1943, PP. 170-262.
- Gilbert, G. K. (1909): The Convexity of hilltops. Journal of Geology, 17, PP. 344-351.
- Lawson, A. C. (1915): The epigene Profiles of the desert. Univ. of California Depart. of Geol. Publication, No. 9. PP. 23-48.
- Lawson, A. C. (1932): Rain-wash erosion in humid regions. Bull. of the Geol. Soc. of America, 43, PP. 703-724.
- Lehmann, O. (1933): Morphologische Theorie der Verwitterung von Steinschlagwänden. Viertel. d. Naturf. Gesell. in Zuerich, 87, PP. 83-126.
- Penck. W. (1924): Morphological Analysis of Landforms. English transilation by H. Czech and K. C. Boswell, London 1953.
- Strahler, A. N. (1950): Equilibrium theory of erosional slopes ap-proached by frequency distribution analysis. Amer. Jour. of Sc., 248, PP. 673-696.
- Wood, A. (1942). The development of hillside slopes. Proceedings of the Geologist's Association, 53, PP. 128-140.
- Woldstedt, P. (1953): Das Eiszeitalter, Stuttgart.
- Wurm, A. (1953) . Morphologische Analyse und Experiment Hangentwicklung, Einebenung, Piedmonttreppen, Zeitsch. für Geom. 9, PP. 57-87.

البحث التاسع

حوض وادى القطارة بليبيا



حوض وادى القطارة

الموقع:

يدخل الجزء الأكبر من حوض وادى القطارة ضمن حدود محافظة بنغازى. وهو يشغل قسماً من أراضيها الشرقية الهضبية التى تشمل الجزء الغربى من الجبل الأخضر . وتقدر مساحة المحوض بنحو ١٣٥٠ كم٢ ، فيما بين خطى طول ٢٠ ــ ٢١ شرقاً ، وبين دائرتى العرض ٣١ ٥٠ شـ ٢٢ ٣٠ شمالاً تقريباً .

ويقع الحوض فوق الدرجتين الأولى والثانية من الدرجات الثلاث التي يتكون منها الحبل الأخضر. وتبدأ الدرجة الأولى من إرتفاع ٣٠٠ متر على وجه التقريب ، وتشرف بحافة شليدة الإنحدار قرب البحر إلى الشرق من طلميثة ، بينما تتراجع في الفرب صوب الداخل بعيداً عن الساحل ، وتعتد هذه الدرجة من المرج عبر الأبيار جنوباً لتختفى بالتدريع في النطاق الصحراوى (شكل ١) .

وبينما تتقارب خطوط الكنتور وتنزاحم بين ارتفاعي ٢٠٠ - ٣٠٠ متر في شرقي طلمينة بحيث لا يبدأ مسطح الدرجة الأولى إلا عند إرتفاع ٣٠٠ متر ، نراها تتباعد في القسم الغربي المشرف على سهل بنغازي بالتدريج في الجماه المجنوب . وابتداء من خط عرض الأبيار – عين زيالة تنفرج الخطوط في فواصل أفقية فسيحة تاركة الفرصة لنشوء مسطحين هضبيين هما من الغرب نحو الشرق : هضبة بنينة بين خطى كنتور ١٠٠٠ متر وهضبة الرجمة - الأبيار بين خطى كنتور ٢٠٠٠ متر وهضبة الرجمة - الأبيار بين خطى كتور ٢٠٠٠ متر و

ويقع نحو ثلاثة أرباع حوض التصريف المائي لوادى القطارة فوق هذه الدرجة الأولى التى تشمل هضية بنينة ، وهضية الرجمة الأبيار ، ومساحة هضية واسعة نمتد شرقى الأبيار حتى خط ارتفاع ٤٠٠ متر . أما الربع الباقى من الحوض فيقع فوق الدرجة الثانية التى تبدأ من كنتور ٤٠٠ متر ، وتمتد إلى منسوب ٢٠٠ متر حيث يمتد نطاق لتقسيم المياه في أقصى الشرق (شكل ١) .



(۲) طبیل شیل (۲)

البناء الجيولوجي :

أقدم الصخور التي أمكن اكتشافها في حوض القطارة تتممى للعصر الكريتاسي ، وهي صخور جيرية مندمجة تكتفها العقد السيليكية بالإضافة إلى صخور جيرية مارلية طباقية ، وينحصر وجودها جميماً في أعالى الحوض (تقرير مشروع الرادي ١٩٦٧) .

وبالانجماه غرباً تتفطى الصخور الإيوسينية بطبقات ميوسينية تنتشر ظاهرة فوق السطخ . وهى فوق هضبة الأبيار ــ الرجمة تتمشل فى صخور جيرية دولوميتية ومارلية ، لونها رسادى إلى أييض ، وكلها صخور لينة أصابها التحلل، وتحوى بين طياتها عدسات من الجبس خاصة فى مستوياتها العليا . ويعدُن الجبس الذى ينقل لمصنع الأسمنت الحديث فى مواقع الهوارى على طريق سلوق على بعد ٩ كم جنوب بنفازى .

وتتمثل صخور الميوسين ظاهرة فوق سطح هضبة بنينة في أحجار جيرية دولوميتية لينة نوعاً ، لم يصبها التحلل إلا قليلاً أما جزء الحوض الواقع ضمن سهل بنغازى فيتركب من صخور ميوسينية ، طبقاتها العليا المكونة من الصخر الجيرى الدولوميتي والمازلي تنتمى لأواسط الميوسين ، وطبقاتها السفلي التي تتركب من المازل الأختضر والحجر الجيرى الرملي المازلي ترجع إلى الميوسين .

الظواهر التُّكتُونية :

من المعتقد أن منطقة الجبل الأخضر تماني من عملية رفع رأسية بطيئة ، بدأت منذ عصر البلايوسين ، وماتزال دائبة حتى وقتنا الحاضر . وفي أثناء مراحل الرفع نشأت نظم من الكسور الإقليمية مكونة لنطاقات ضعف في الصخور الرسوية اللية . وفي نطاقات الضعف هذه تدفقت المياه سطحياً وباطنياً ، ومارست وما تزال فعلها التحاتي .

وفى مجال حوض القطارة لا يستبين من الكسور سطحياً سوى شقوق منفردة ضحلة نوعاً تملأها الرواسب الصلصالية ، وإرسابات الكالسيت ، وهى في معظم الأحيان قصيرة المدى ، ولا يتعدى امتدادها ٢٥ متراً . أما الكسور السفلى في الطبقات الإيوسينية فهى أظهر وأعظم أبعاداً .

ولما كانت رقعة الحوض نقع ضمن إقليم غير مستقر آخذ في الإرتفاع البطئ ، فإنها تتعرض أيضاً لهزات زلزالية بين وقت وآخر . وعلى الرغم من أن الزلزال المدمر الأخير الذي أصاب منطقة المرج (خارج حدود الحوض) في عام ١٩٦٢ ، لم ينل مساحة الحوض بالتخريب إلا أنه يمكن اعتبارها نشيطة من الرجهة السيسمولوجية ، وللزلازل أثرها في إحداث انزلاقات أرضية وتهدل واجهات المنحدوات على جوائب الأودية .

جيومورفولوجية الحوض

١ ـ المظهر العام للسطح : ـ

يتمييز حوض القطارة سواء منه الجيزء الواقع فوق الدرجمة الشانية والأجيزاء الواقعة فوق الدرجة الأولى بسطوح مموجة تموجاً هيئاً. وتقل فيه ظواهر التضرس ذات الانحدارات الشليدة . وفوق هضبة بنينة والرجمة كثيراً ما نشاهد أسطحاً منبسطة تتغطى بغطاء وقيق من الرواسب الصلصالية الحمراء أو التيراروسا . وتتميز بهذه الأسطح المنبسطة هضبة بنينة على وجه الخصوص . فقيما بين بمر بوليات (موقع السد الثانوى على الوادى) وبلدة بنينة وإلى الشمال منها ، تمتد

الهضبة فيما يشبه سهلاً فسيحاً منبسطاً ، يبدأ من حضيض حافة الرجمة إلى كنتور ١١٠ متر بحيث لا نكاد نحس انحداراً ولا نشاهد أية انتفاخات أو بروزات أو تموجات سطحية إلا قليلاً .

وتختلف عن ذلك هضبة الرجمة . فبجانب الاستواء الذى تبدو به بعض أجزاتها ، نجد السطح محرجاً في هيئة ربوات مستديرة القمم هينة الانحدار ، وغيط بها وتنحصر بينها منخفضات فسيحة ضحلة هيئة اتحدار الجوانب أيضاً . وحين نقطع الهضبة في إتجاه شمالى جنوبى نمبر العديد من مجارى الأودية الجافة التى تأخذ مسالكها اتجاها عاماً من الشرق نحو الغرب . ومجارى الأودية ضحلة هيئة انحدار الجوانب فوق الهضبة ، لكنها تشتد عمقاً حين ينشط النحت الرأسى في انجاد الغرب إذ تأخذ في الهبوط من نطاق حافة الرجمة إلى هضبة بنينة .

وفى ظروف المناخ الشبه جاف الحالى وبتأثير التغيرات الحرارة والمياه السطحية الفصلية ، تتحلل أسطح الصخور ببطء ، وتتحول إلى صلصال أحمر . والعملية ليست متساوية التأثير فى نطاق الحوض فهى تتنوع فى كفافتها ، ويمكن أن نشاهد تدرجات من الصخور الجيرية الدولوميتية النقية التي تهز عارية فى بعض المواضع خصوصاً فوق الربوات وعلى متحدراتها وعلى جوانب الأودية ، إلى النتاج النهائي لعمليات التحلل فى التيراروسًا التي نجمه مستقرة فى بطون المنخضات .

وما دام حوض القطارة يتميز بسطوح هينة التموج ، وتقل فيه ظواهر التضرس ذات الانحدارات الشديدة فإنه يمكن القول عامة بأن أرضه المكونة من التضور عيرية تتغطى بغشاء رقيق من الفتات الصخرى المتحلل ومن التيرارسًا ، وبعظم سمك التيراروسًا في التجاويف الكبيرة حتى ليصل إلى ثلاثة أمتار وأكثر في بطونها .

وتمارس الرياح فعلها كعمل تعرية . كما أن فعل التعرية المائية مؤهر ، وغم فصلية الأمطار وقلتها نسبياً (٢٥ ـ ٥٠ ـ سم) . ويتميز المطر بسقوطه في هيئة وابل ، ولذلك فإن الجريان السطحي سريع رغم قصر أمده . وهو المسؤول عن نقل حبيبات الصلصال والرمل إلى مجارى الأونية الرئيسية حيث يتم ترسيبها في قيمانها وعند مخارجها . كما أن للجداول الصغيرة رزحف التربة أهميتها في تدفق المواد على جوانب الروابي إلى المنخفضات والتجاويف المحيطة بها .



شكل (٢) : هضبة الرجمة :

يتميز سطح بعض أجزاء هضبة الرجمة بالاستواء ، ويعضها الآخر يتعاقب ربوات ومنخفضات . ويظهر في مؤخرة الصورة حوض ضحل مزروع تغطى أرضه الترية الحمراء

٢ . ظواهر الكارست :

يمكن القول أن خطوط الكسور ونطاقات الضعف الإقليمية المشار إليها كانت بمثابة مسالك مسبقة جرت في اتجاهاتها المياه السطحية ومن بعدها المياه الجوفية . وبمقتضاها عجد الشبكة الهيدروجرافية ذات توجيه منظم يتمشى مع المجارى الرئيسية في انجماه عام شمالي شرقي ــ جنوبي غربي .

وحين نبدأ بالشرق وبحضيض حافة الدرجة الثانية ، نلحظ نطاق ضعف يمتد من إقليم (المرج » إلى (الأبيار » وعبرها جنوباً بغرب ، وعلى امتلاه هذا التكوين كان من السهل على المياه السطحية أن تتداخل وتتسرب بسهولة فى تكوينات الصخور الجيرية الملينة ، وتعمل على تخليلها وإذابتها ، ومن ثم أنشأت حقلاً كارستياً ضخماً فى منطقة المرج ، كما كونت حقلين آخرين كبيرين قرب الأبيار .

وبتبع حقلا الأبيار حوض وادى القطارة . وهما حقلان مستطيلان كبيران يمتدان على إمنداد كسرين الجاههما العام شمالى شرقى .. جنوبى غربى ، وفى مراحل تكوينهما الأولى كان لتسرب المياه السطحية الأهمية الكبرى في نمو هاتين الظاهرتين الكارستينن . وقد إضمحل الآن تأثير المياه السطحية بعدما غطى الحقلان بغطاء سميك من الرواسب الصلصائية الحمراء ، ولذلك فقد تناقص تسرب المياه إلى أدنى حد ، وأصبح للجريان السطحى والبخر أهميتهما في الموازنة المائية للمنطقة .

ولا شك أن نظم الكسور الإقليمية التي نشأت بتأثير رفع الجبل الأخضر لها أهميتها الخاصة في نمو ظاهرات الكارست . ففي الصخور الجيرية الإيوسينية والميوسينية اللينة ، كان يكفي أن تتفتح أصغر الكسور لكي تختفي المياه خلالها بسرعة محللة ومذيبة للجير ، ومن ثم توسيع الشغرات والفتحات والشقوق ، وتشكلها في قنوات وكهوف .

ويمكن القول أن نفاذية صخور الحوض من نعطين من حيث النشأة : أولهما يتمثل في مسامية الصخر الجيرى كعنصر أساسي في بنائه ، وبعززها أن قسماً عظيماً من تلك الصعنور ، خصوصاً منها المكونة لهضبة الرجمة يدخل في تركيبها نسبة كبيرة من الأصلاف البحرية التي منحت الصخر نسيجاً مسامياً اسفنجياً . والنعط الثاني يتمثل في الفواصل التي تنتظم في مجموعات تتعامد على سطوح الانفصال الطبقي بالإضافة إلى الكسور والشقوق التي أنشأتها حركة الرفع التكتونية . ولذلك فإن الصخور الجيرية اللينة التابعة لعصرى الإيوسين والميوسين تعمل كموصل جيد للماء الباطني .

ويتنشر وجود الشقوق السطحية في أراضى الحوض . وهي وإن كانت قليلة الأبعاد ، ولا تتعمق في الصخر لأكثر من بضعة أمتار قليلة ، لا تزيد على خمسة ، إلا أن أهميتها الكبرى تتمثل في أنها بمثابة المجمعات الأولى للمياه السطحية التي ما تلبث أن تغور وتجد لها مسالك خلال الكسور التكتونية والتراكيب الصخرية المنفذة .

وبالإضافة إلى الحقلين الكارستيين المشار إليهما في مشارف الأبيار يتشر وجود الحفر الكارستية . وأكبرها ما شاهدناه في مشارف وادى 3 الدّهابية ، وهو الرفحد الأيمن لوادى القطارة ، خصوصاً في الجزء الأدنى من المساحة الواقعة أمام موقع سيدى بوسدية (موقع السد الرئيسي) ، وفيما بين الوادى وبلادة الرجمة)، ثم في منطقة تقسيم المياه الشمالية وفي عدة مواقع على جانبى الطريق بين الرجمة والأبيار . وهناك بعض من تلك الحفر الكبيرة فيما بين الطريق المشار إليه وورادى القطارة الرئيسي . ويبدو أن الحفر الصغيرة نسبياً إنما نشأت عن طريق إذابة الماء السطحى وشكلها قصمى في الأغلب الأعم ، فهي من نوع الدولينا أسقف تنوات وكهوف باطنية في تلك المواضع ، ومثلها حفر الأبيار .

وتمتبر الأشكال الكارستية التي سبق ذكرها مثالية للصخور الجيرية المدولوميتية اللينة التي يتركب منها القسم الأكبر من حوض وادى القطارة . أما الصخور الإيوسينية في القسم الشرقي من الحوض فإنها تكاد تخلو من الأشكال الكارستية السطحية ، وكل ما يمكن أن يشاهد فيها مجرد ثقوب وشقوق قصيرة الأبعاد .

هذا ويخلو الحوض من وجود بالوعات Swallow-holes ذات أهمية كبيرة فى تسرب المياه وفقداتها . وفى قاع الجزء الأدنى من وادى القطارة وإلى الشرق من مدينة بنغازى توجد بعض من الكهوف والبالوعات الصغيرة خلالها تتسرب المياه بكميات صغيرة نسبياً ، ولكنها على أى حال ليست بالبالوعات المثالية .

وادى القطارة

يبلغ طول وادى القطارة الرئيسي بقسمه الأعلى المسمى (رثبة النّاقة) حتى مصبه في البحر جنوب مدينة بنغازى نحو ٥٢ كم (شكل ١) . وإذا نظرنا إلى الخريطة (شكل ١) سنجد امتداداً له في رافده الكبير (الباكور) الذي يبلغ طوله (مُقاساً على الخريطة) أكثر من ٣٠ كم .

وللوادى أهميته ، فهو أطول الأودية التى تنصرف نحو الغرب ، وأحد وادين ينجحان فى عبور سهل بنغازى بهصلان إلى البحر (الثانى هو وادى السلايب وهصب فى البحر جنوب توكره) . وأهم من هذا وذاك شهرته السلايب وهصب فى البحر جنوب توكره) . وأهم من هذا وذاك شهرته يفيضاناته الخطوة . ففى بعض السنين التى تتميز بغزارة المطر ، تتدفق المياه فيه سريعة عارمة ، وتصل إلى المناطق السكنية بمدينة بنغازى فتصيبها بأضرار جسيمة . وقد تكررت هذه الفيضانات فى أعوام ١٩٣٨ ، ١٩٥٤ ، ١٩٦١ ، ١٩٦١ ، ١٩٦٧ ، وقد تكررت هذه الفيضانات فى أعوام ١٩٣٨ ، ١٩٥٤ ، الرئيسي منهما عند موقع سيدى بوسدي بوسديرة ، والثانوى عن موقع بغر بوليات . وقد تم إنشاؤهما فى فبراير الاستفادة من المياه الخزونة للرى والزراعة فى محيط كل من بلدة بنينة ومدينة الاستفادة من المياه المخزونة للرى والزراعة فى محيط كل من بلدة بنينة ومدينة بنغازى ، وذلك عن طريق تغذية وإنماء الماء الباطني من جهة ، وبالمياه السطحية التي يتم حجزها أمام السدين من جهة أخرى . وقد أنشئت سبعة سدود فرعية عند مخارج الروافد الرئيسية للوادى ، ووظيفتها تعطيل تدفق المياه إلى مجرى الوادى مخرى الوادسى ، والإقلال من ورود الرواسب إلى بحيرة التخزين أمام السد الرئيسي

وترفد الوادى أودية عديدة تتباين في أطوالها (شكل ١). وهي في الجزء الأعلى من الحوض تجرى فوق أرض شديدة الانحدار نسبياً وتتركب في معظمها الأعلى من الحوض تجد الأردية عميقة شديدة انحدار الجوانب ، إذ غالباً ما تصل درجة الانحدار إلى ٣٠ وأكثر . وفوق هضبة الرجمة يجرى الوادى وروافده فوق أرض جبرية دولوميتية مارلية هينة الانحدار نوعاً (شكل ١ ، لاحظ الفاصل الأفقى بين كنتورى ٣٠٠ ـ ٢٠٠ متر على امتئاد الوادى من جنوب الأيبار

حتى قرب بوسديرة) ، ولهذا نرى قيمان الأودية ، ومنها قاع الوادى الرئيسى ، ضحلة هينة انحدار الجوانب (نحو ١٠) . أما حيث يجرى وادى القطارة قاطماً حافة الرجمة إلى هضبة بنينة فإن المياه قد استطاعت قطع الصخر ونحره فى هيئة خانق عمين يصل عمقه إلى نحو ١٢٠ متراً .

وتتكون حمولة القاع فى الجزء الأعلى من الوادى حيث الانحدار أكبر من تكرينات خشنة من الحصى المستدير وشبه المستدير ، بالإضافة إلى حبيبات صخرية جيرية أصغر حجماً . وحيثما يقل الانحدار مخل المواد الرملية الحصوية محل التكوينات الخشنة التى تتحول فى الجزء الأوسط إلى مواد صلصالية . وإلى هذا الجزء تأتى كميات كبيرة من المواد الطينية عقب سقوط الأمطار تجلبها إليه مياه السيول .

وإلى الغرب من موقع بوسديرة مباشرة يفطى قاع الوادى غطاء سميك من الرواسب الطينية الغرينية القليلة اللزوجة يصل سمكه إلى أكثر من ٨ متر ، وهو يرتكز على طبقة سميكة تتركب من رواسب غير متجانسة من الطين الرملى المتلط بالحصل والحصباء .

وفي الشقة المحصورة بين موقعي بوسليرة وبوليات حيث يشتد انحدار الوادى الرئيسي وتعظم انحدارات الروافد المنصرفة إليه ، نجد حمولة القاع خشنة جداً . وهي ترى متراكمة في هيئة مخروطات عند مصبات الروافد ، وتتركب من حصى كبير الحجم وكتل صخرية يتراوح قطرها بين نصف متر ومترين . والحصى ردئا الاستدارة إلى شبه مستدير وبصل قطره إلى نحو ٣٠ سم ، وتختلط به كثير من المواد الطينية والغرينية . وحين نتتج مجرى الوادى الرئيسي بمد موقع البوليات خلال هضبة بنينة نلاحظ قلة تدريجية في وجود رواسب حصولة القاع ، ويضمحل وجودها إلى حد كبير جنوب غربي الموقع المذكور بنحو ٤ كم .

وتتميز جوانب الوادى الرئيسي فوق هضبة الرجمة يكثرة وجود الظواهر الكارستية . فهناك عدد كبير من التجاويف والحفر والكهوف . ويرتبط وجودها بشقوق وكسور ضحلة توازى جوانب الوادى ، وعلى امتدادها تمارس المياه فعلها فتحلل الصخر الجيرى منشئة لتلك الظواهر . وقد أمكن في بعض المواضم التعرف على يقايا عدسات من صخر الجبس الذى أذابته مياه الوادى ، ونشأ مكان تلك المدسات عدد من الكهوف . وكل هذه الأشكال الكارستية صغيرة الأبعاد ، فأعماق الكهوف لا تزيد على ١٠ متر . وتخلو جوانب الوادى التى تتركب من الصخر الجيرى الدولوميتى المندمج من مثل هذه الظاهرات اللهم إلا من بعض الشقوق الضحلة .

ويتميز وادى القطارة الرئيسى حتى قرب موقع بوسليرة باتحدارات هينة . ويبدو أن الكسور والشقوق الصخرية هى التى حددت مسلك المجرى ونحر الوادى منذ البداية . ويتباين عرض الوادى من جهة لأخرى فهو على بعد نحو ١٥ كم شرقى بوسليرة يصل عرضه إلى ٥ كم ، وإلى الغرب من ذلك بنحو ٣ كم يضيق الى ١٥٥ كم ، ثم يأخذ في الضيق تدريجياً بالانجاء غرباً حتى نصل إلى بوسليرة فيصل المحرض إلى ٥٥٠ مترا. ويتميز رافده الأيمن المعروف باسم ه الموايا للهابية ٤ والذى يتصل به قرب موقع بوسليرة بنفس الصفات ، فهو الآخر عريض في أعاليه وأواسطه (بين ١ ــ ١٥٣ كم) ، ثم يضيق على بعد ٣ كم من مصبه حيث يبلغ اتساعه ١٦٠ متر ، ثم ينكمش إلى ٥٠٠ متر . ومثل هنا يقال أيضاً عن وادى ١ المسنا ٤ الذى يصب في وادى القطاره من جانبه الأيسر شرقى مصب عن وادى ٤ المسنا ٤ الذى يصب في وادى القطاره من جانبه الأيسر شرقى مصب الدهابية بقليل .

ويمكن تفسير هذا الاختلاف في سعة الوادى الرئيسى وروافده بالتباين في قدرة عمليات التمرية المائية في طبقات من الصخور الجيرية التي تتفاوت في درجة صلابتها ومقاومتها . ففي الأجزاء العليا والوسطى من مسالك الأودية فوق هضبة الرجمة بجرى المياه فوق نطاق صخرى يتركب من الحجر الجيرى الدولوميتى المندمج . وما دامت الانحدارات هنا أيضاً هينة فإن المياه لا تقوى على النحت الرأسي ، ولهذا نجد قيمان الأودية ضحلة وعريضة ، ويبدو أن النحت الجانبي كان وما يزال أنشط وتؤازره عمليات الإذابة في مستويات الضعف التي تتمثل في سطوح الانفصال الطبقى على الخصوص . ويبدو أيضاً أن أثر التجوية فعال ، فمنحدرات جوانب الأودية هيئة لا تزيد في العادة على ٥٥ .

وبالابتمّاه نحو أدنى الرواقد ، ونحو موقع بوسديرة على الوادى الرئيسي تنحر المياه هذه المرة في طبقات سفلي من الصخر الجيرى المارلي الدولوميتي وبدخول المارل كمنصر مكون للصخر فإنه يمنحه الليونة والضعف ، بالإضافة إلى زيادة ملحوظة في الانحدارات ، ولهذا وذاك ينشط النحت الرأسي ويزداد وضوحاً ، وتبدأ الأورية في اتخاذ شكل الخوانق التي يشتد انحدار جوانبها حتى لتصل في الجوانب المقعرة من منعطفات الشباب إلى أكثر من *ث. .

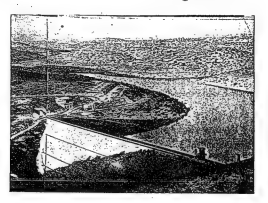
وفى الشقة المحصورة بين موقع السد (يوسديرة) وموقع السيد الشانوى (يوليات) والتى يبلغ طولها على امتداد الوادى زهاء ١١ كم مهدت الشركة التى انشأت السدين طريقاً على امتداد الوادى يصل بين الموقعين . ومن ثم أمكن تتبع الوادى ودراسته دراسة تفصيلية فى مسلكه هذا بالإضافة إلى جزء يسير غربى السد الثانوى .

يصنع وادى القطاره ستة منعطفات فى الشقة المحصورة بين بوسديرة وبوليات ، وهى كلها منعطفات شباب . وينحنى الوادى أمام موضع السد الرئيسى صوب اليمين ، ثم ينثنى فجأة جهة اليسار خلف السد . والجانب الأيسر فى هذا المنعطف يمثل القوس المقعر حيث يشتد النحت والانحدار ، بينما الجانب الأيمن يمثل القوس المحدب الهين الانحدار (شكل ٣) .

وتتركب جوانب الوادى من صخور جيرية دولوميتية تنتظم في طبقات سميكة أفقية ، وهي صخور مسامية لينة ، وخوى الكثير من الحفريات التي عززت من خاصية نفافيتها ، كما أنها تبدو متحللة إلى حد كبير . وعلى كلا جانبي الوادى يستبين مظهر طبقة سميكة نوعاً بين ارتفاعى ٧٣٠ ح ٢٤ متر على وجه التقريب ، وتتركب من صخور المارل الجيرية اللينة السيئة الطباقية .

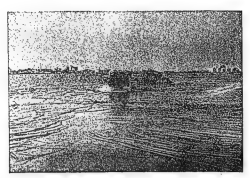
وتتراوح انحدارات الجانب الأيمن بين ١٠ م. أ ، ينما ينتد الانحدار على الجانب الأيمن بين ١٠ م. أ ، ينما ينتد الانحدار على الجانب الأيسر المقعر ، ويتراوح في مختلف أجزائه بين ١٥ م. ٣٠ . وتبدأ كل منحدرات منطفات الوادى سواء منها الأقواس المخدبة والمقعرة في أعاليها يتحدب ظاهر ، ثم تستقيم في قسمها الأوسط وتتقعر عند أسافلها . ويرجع التحدب العلوى هنا إلى ظروف التضرس وطبيعة الصخر الجيرى ومعاناته لأحوال مناحية شبه جافة . ففي أثناء الصيف الطويل الجاف تنشط عمليات التجوية المكيميائية بحلول الفصل الرطب . وإن أية زاوية المكيميائية بحلول الفصل الرطب . وإن أية زاوية

يصنعها صخر متجانس التركيب وهو الصخر الجيرى في حالتنا هذه ، وتغزوها التجوية من جانبيها تتحول بالتدريج إلى هيئة محلية . يضاف إلى ذلك عمليات رحف التربة التي تنشط شتاء حين يتساقط المطر ، وتتحرك مكونات التربة نحو قاع الوادى . ولا شك أن استمرار انكشاف الصخر المكوّن لأعالى المنحدر يعرضه لعمليات التجوية فيتراجع ويستدير .



شكل (٣) وادى القطارة عند موقع بوسديرة (المد الرئيسي) . منعطف الوادى أمام المد الرئيسي . الجانب المحدب الهيّن الاتحدار جهة اليسار.

وظاهرة الأجزاء المستقيمة من منحدرات الوادى صفة تميزة كغيره من الأودية التي تجرى خلال تضاريس مرتفعة . وهي تنشأ عن طريق تراجع المنحدرات، ويغطيها غطاء رسويي رقيق يعرقل عمليات التعرية . بينما قد نشأ التقعر السفلي لمنحدرات جوانب الوادى بفعل الجداول الماتية التي تتلاحم وتمارس تأثيراً مخاتياً وناقلاً .



 اغيضان وادى القطارة عام ١٩٦١ والذى أدى إلى إغراق حى الكيش بعدينة بنغازى

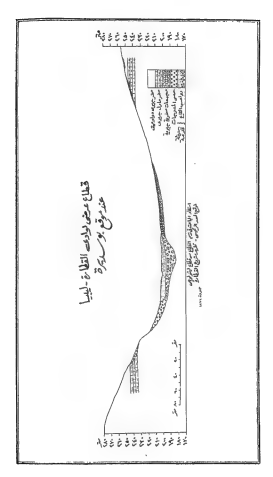


شكل (٥) سَدَّ وادى القطارة الثانوي الذي انهار عام ١٩٧٧ بفعل الفيضانات .

وابتداء من أعلى منحدر الجانب الأيسر للوادى عند موقع بوسليرة يتحدر السطح بزاوية مقدارها ٥٦ حتى منسوب ٢٤٥ مترا . وعلى الجانب الأيمن وحتى نفس المنسوب يتضاءل الانحدار إلى ربع هذا القدر . ويمكن للمشاهد أن يرى عدداً من حزوز التعرية المائية متوازية ، ويستطيع أن يميزها من بعيد بخطوط من اللبات تنصو على امتدادها في تربة صلصالية رقيقة (شكل ٢) ويدو على الجانب الأيسر فيما بين منسوبي ٢٤٥ - ٢٣٠ متر نطاق تعرية مائية واضح ، ويتفق وجوده مع مظهر طبقة المازل الجيرية اللينة . ويفترش هذا النطاق أو هذه المصطبة غطاء بلايستوسيني رقيق من الرواسب غير المتجانسة التي تتركب أساسا من الصلصال الأحمر . الذي تتداخل فيه كتل من الصخر الجيري مختلفة الأحجام ، ويتراوح سمك هذا الغطاء بين ١ ـ ٣ متر (شكل ٧) .



شكل (٦) فيضان وادى القطارة عام ١٩٧٧ والذى انهار بسبيه سدّ القطارة الثانوي .



(v)

ربصعب التعرف على ما يقابل هذه المصطبة على الجانب الأيمن ، فهنا يبدو سطح مظهر الطبقة المارلية الجيرية مستقيماً ، ويتغطى بطبقة متقطعة رقيقة من نفس الرواسب يتراوح سمكها بين ٢٠ ـ - ٢٤ مم ، وبينما يواصل الجزء المستقيم من منحدر الجانب الأيمن للوادى استمراره بفطائه البلايوستوسيني الرقيق حتى منسوب ٢١٧ متر ، نرى قطعاً شديد الانحدار على الجانب الأيسر للوادى ابتداء من منسوب ٢١٧ متر وعلى امتداد القطع بيدو الحيرى مكشوفاً عارباً تماماً (شكل ٧) .

وابتداء من أسفل القطع وحتى منسوب ٢٠٢ متر تقريباً يتضح وجود مصطبة يتراوح عرضها بين ٢٥ سـ ٤ متر وتمتد بطول الجانب الأبسر من الوادى . وتتركب تكويناتها من رواسب بلايوستوسينية يبلغ أقصى سمك لها زهاء ٦ متر ، وهي تتركب من خليط من الصلصال والرمل والحصى ، ونسبة الصلصال أكبر وتتناخل فيها كتل صخرية جيرية متفاوتة الأحجام . ولا تظهر تكوينات هذه المصطبة على الجانب الأيمن إلا بسمك ضئيل ، لا يزيد على ٧٠ سسم ، وترتكز هنا على طبقة من المجمعات الصخرية الجيسية المحسرة (الصلصال الأحصر هنو المنادة اللاحمة) يبلغ سمكها نحو ٥ م

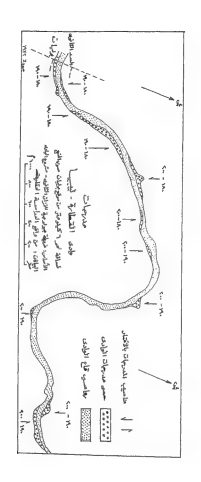
وفوق قاع الوادى تراكمت كميات ضخمة من الرواسب النهرية بسمك يتراوح بين ٤ ــ ١٧ متر . وهى تبدأ من أسفل بتكوينات حصوية وصلصالية تتداخل فيها كتل جيرية ، وترتكز جميماً على الأساس الصخرى الجيرى . ويعلو هذه التكوينات غطاء من الرواسب النهرية الحديثة يتراوح سمكه بين ٢ ـ ٦ متر ، وفيه ينحر القطارة مجراه الحالى إلى عمق يتراوح بين ١ ــ ٣ متر (شكل ٧) .

وينحدر قاع الوادى على امتناد مسافة نحو ١١ كم فيما بين بوسليرة وبوليات من ارتفاع ٢٠٢ متر إلى ارتفاع ١٥٥ متر تقريباً ، بمتوسط انحدار قدره ٧ر عمتر لكل كيلو متر . ويعظم الانحدار قرب بوليات حتى ليبدو الوادى فى هيئة خانق يصل عمقه إلى ١٢٠ متراً ، وتتميز الصخور الجيرية المكونة لجوانب الوادى فى هذه الشقة بكثرة التكسر والتشقق . وتمتد الشقوق موازية لامتناد جوانب الوادى . ويسدو أن المسلك الرئيسي الذى اتخذه التدفق السطحي في الأصل قد سار على امتداد كسور مشابهة . ومع هذا فإننا لا ينبغي أن ننكر فعل الماء في طبقات من الصخور الجيرية المتفاوتة الصلابة والمقاومة . ويشتد انحدار العجوانب بالاتجاه نزلاً نحو بوليات . وهو انحدار هين على منحدرات الثنيات المحدبة (بين ١٠ ـ ٣٠ ً) وشليد على منحدرات الثنيات المقعرة (بين ٢٠ ـ ٣٥ ً) .

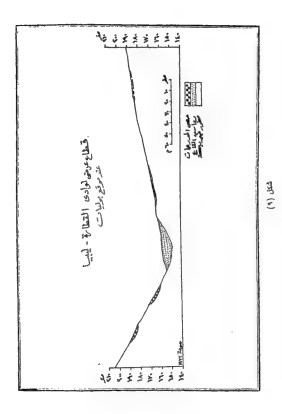
ومن الممكن رؤية مكونات انزلاقات أرضية في أكثر من موضع ولكنها محدودة . وظواهر تخركات المواد على جوانب منحدرات الوادى شائمة نسبيا خصوصاً فوق متحدرات المنحيات المقمرة . ويفترش قاع الوادى غطاء رسويى يرق بالاثجاء نزلا نحو المصب نظراً لازدياد درجة الانحدار في هذا الاثجاء واشتداد قدرة التميزة المائية . وهو يتركب عموماً من حبيبات صلصالية تختلط بها كميات كبيرة من الحصى والحصباء وتتلاخل فيها كتل من الصخر الجيرى .

وقد أمكن تتبع عدد من أجزاء مدرجات نهرية قديمة فيما بين منسوبي المهم - ١٨٠ متر (شكل ٨) وهي تظهر بوضوح حيثما وجدت أماكن مناسبة لحفظ تكويناتها . ويتكرر وجودها على جانبي الوادى في كل الشقة المحصورة بين بوسليرة وبوليات . وتظهر قطوع هوامش المدرجات في حالة جيدة في كثير من الأماكن بارتفاع يتراوح بين ٣ - ٤ متر ، ولكنها في أماكن أخرى تبدو مشوشة أعكن واضحة وتختفي هنا وهناك فلا تكاد تبين (شكل ٨) . وأكبر مصطبة أمكن تتبعها تقع بدايتها على الجانب الأيسر من الوادى على بعد نحو محمد متر شرق بوليات ، ويتفاوت انساعها ووضوح حافتها من موضع لآخر على امتداد طولها الذي يبلغ زهاء ١٨٠ متر ، ثم تختفي وتعود للظهور مرة أخرى على جانبي الوادي ، وارتفاعها بين ١٨٠ متر ، وتتركب رواسب المدرجات من الحصى والحطام المسخرى الجيرى ، والحصى سبه مستدير وبعضه سئ الصقل والاستدارة .

وتتميز روافد الوادى فى هذا الجزء من حوضه بانحدارات كبيرة ، وتجرى فيها المياه بسرعة كبيرة عقب هطول الأمطار الغزيرة وتكتسح معها كميات كبيرة من المواد الصلصالية والحص والحطام الصخرى .



شکل (۸)



وعند مصباتها في الوادى الرئيسي ، وعلى مناسيب تضاهي مناسيب المدرجات النهرية القديمة السالفة الذكر توجد بقايا مخروطات رسويية قليمة يبلغ سمك طبقاتها أكثر من ٦ متر ، وتتركب من مواد غير متجانسة من الحصى والحطام الصخرى المختلط بالصلصال ، وكلها تبدو متأكلة من تأثير عمليات النجوية ، وتغطيها طبقة رقيقة أحدث من الصلصال والحصى .

رشكل ٩). وهو هنا عند نطاق مخرجه من هضبة الرجمة إلى هضبة بنينه يصنع منعطفاً صغير الحجم نوعاً ، جانبه الأيمن هين الانحدار (نحو ٩ أ) ، وجانبه الأيمن هين الانحدار (نحو ٩ أ) ، وبالإضافة إلى بقايا رقبقة السمك وجانبه الأيسر شديد الانحدار (٣٥) . وبالإضافة إلى بقايا رقبقة السمك لمعطبتين متقابلتين على الجانبين بين منسوبي ١٩٠ ـ ١٨٠ متر ، يوجد نطاق تعرية على الجانب الأيسر بين منسوبي ١٧٠ ـ ١٦٠ متر يفطى بنطاء سميك من الرواسب يمثل مصطبة أحدث . وقد شقت شركة مشروع القطارة خندقاً على المتداد عرض المصطبة بلغ طوله ٢٠ مترا وعمقه ٣ متر للتعرف على ليثولوجية التكوينات وتبين أنها تتركب من صلصال رملي يختلط بالحصى والحطام متاكلة بفعل التجوية . ويقابل هذه المصطبة على الجانب الأيمن مصطبة على نفس المنسوب هيئة الانحدار وتتغلى بغطاء رقيق من الصلصال والرمل على نفس المنسوب هيئة الانحدار وتتغلى بغطاء رقيق من الصلصال والرمل الوصص . ومن الممكن الوصول إلى الصخر الجيسرى الأساسي ورؤيته على المناد هذا المنحدر الأيمن بالحفر الضحل ، بل إنه ليبدو مكشوفاً في أكثر من

وابتداء من منسوب ١٦٠ م على الجانب الأيمن ومنسوب ١٥٥ م على الجانب الأيسر يفترش قاع الوادى غطاء رسوبى يزداد خشونة بالعمق ويبلغ أقصى سمكه ٩ متر ، ويرتكز على الأساس الصخرى الجيرى الدولوميتي اللين . وفيه تشق المياه حين سقوط المطر مجرى أشبه بخندق قائم الجوانب عمقه يصل إلى ٢ متر .

ویمتد قاع وادی القطاره بین بولیات وحوش الهواری فوق أرض تترکب من الضخور الجیریة المیوسینیة التی أصابتها العملیات الکارستیة بقدر معتملل . وعلی کلا جانبی الوادی عند مخرجه إلی هضبة بنینه وحتی مسافة تقرب من ۲ کم غرباً توجد بقایا مروحة رسوییة تترکیب من تکوینات غیر متجانسة من الصلصال والحصی والحطام الصحری وتمتد شمالاً وجنوباً بین کنتوری ۲۰۰ ـ ۱۷۰ متر .

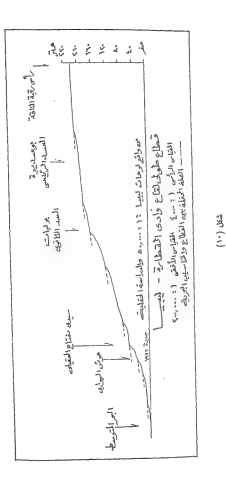
ربسير وادى القطارة فرق هضبة بنينة وسهل بنفازى إما فرق أرض صخرية أو حصوبة ، أو يخترق أراضى تتركب من التيراروسا ، والأخيرة تبلغ سمكاً كبيراً خصوصاً على جانبه الأيسر ، ويبدو من المجسات التي أجرتها شركة القطارة في الشقة الممتدة من حوش الهوارى حتى الساحل أن تكوينات التيراروسا تصل إلى سمك أقصاه ٧٠٥ متر ، وفي مواقع الهوارى شاهدنا محجراً يستغله مصنع الأسمنت وفيه يبلغ سمك طبقة التيراروساً ٢ متر وترتكز على أساس من المصرخ الجيرى الميوسيني الناصع البياض .

وعلى الرغم من صعوبة التعرف على تكوينات مدرجات قديمة في هذه المسافة من مجرى الوادى ، إلا أنه يتضح وجود بقايا مروحة رسوبية قديمة يجرى شجديدها باستمرار بواسطة الوادى عند حضيض حافة هضبة بنينة ، وعند منسوب ٢ متر حول سيدى مفتاح المقبلي تنتشر تكوينات حصوية خشنة ، وفيما بين منسوبى 20 - 70 م توجد رواسب نهرية حصوية حفرت فيها شركة القطارة مجساً يستبين منه أن سمك تلك الرواسب يصل إلى ٢٥،٥ م ، وفي النطاق الساحلي وعند منسوب ٨٠٥ م حفرت الشركة مجساً آخر وصل بعد سمك من الساحلي وعند منسوب ١٩٠٥ م إلى تكوينات بحرية من العسخسر الرملي الليّن ، والصلصال الرملي سمكها حوالي ٧ م ، وترتكز عند منسوب البحر على مارل أزرق صلب ميوسيني العمر .

من هذا العرض السابق يتبين لنا بوضوح وجود ٩ مدرجات نهرية تقع على جوانب الوادى الرئيسي ابتداء من قسمه الأعلى المعروف باسم ٩ رقبة الناقة ٩ حتى مصبه فى البحر (انظر الجدول رقم ١) . ولكى نستكمل الدراسة رسمنا فلاعاً طولياً لقاع الوادى الرئيسى من واقع لوحات ليبيا ١ . ، ، ، ، ، ، ، ، م صغرنا القطاع إلى ١ : ، ، ، ، ، ، ، ، م صغرنا القطاع إلى ١ : ، ، ، ، ، ، ، ، ، م صغرنا نقط تجديد الشباب ومقارنتها بمناسيب المدرجات النهرية . (شكل ١٠) . ومن القطاع تظهر تسع نقط واضحة عند المناسيب الثالية على التوالى : ، ٢١ م ، ، ١٩ م ، ، ١٠ م ، و على الرغم من أن نقاط تجديد الشباب على القطاع الطولى لنهر ما تعتبر مشيراً لتغير في مستوى القاعدة ، وهو بالنسبة لوادى القطارة منسوب البحر ، إلا أنه يستحيل الاعتماد عليها وحدها نظراً لصعوبة التعرف على قوس القطاع السالف وإمكانية عدم انتظامه أصلاً من جهة ، ثم إن قطاع وادى القطارة لابد وقد تأثر أيضاً عدم البحر الإلايوسين .

ولا شك أن المدرجات النهرية تقدم مساعدة فعالة في محاولة بناء القطاعات النهرية ، إذ يمكن اتخاذ المدرج وسيلة لمد أجزاء القطاع ابتداء من نقط التجديد في انجماه المصب ، ثم محاولة ربط هذه وتلك وموازاتها بخطوط الشواطئ أو الأرصفة المحرية القديمة وهذا ما يوضحه الجدول رقم (١) .

والمدرجات الخمسة الأقدم باليوسينية ـ بالايوستوسينية . وبعض منها يقابل الرصيف البحرى الكلابرى . وأغلب النظن أنها نشأت مع نقط التجليد التى توازيها تتيجة لحركات تكتونية ، ومثلها الرصيف الكلابرى فهو رصيف آيزوستاتي. والمدرجات الأخرى مع ما يصاحبها من نقط التجديد ناشئة في أكبر الاحتمالات عن ذبذبات إيوستاتية في مستوى القاعدة تعاصر مناسيب المحر الصقلية والميلازية والتيرانية . وبفتقر القطاع لنقطة انقطاع تقابل منسوب البحر الموناستيرى رقم ١ الذي يمثله هنا التيروراسًا ابتلاء من منسوب ٢٧ م . وأخيراً توازى تكوينات الومل البحرية ونقطة التجديد على ارتفاع ١٠ م الرصيف الموناستيرى رقم ٢ ٠ .



ديروب Deparet و آخران (۱۹۰۲) (۱۹۲۸
(بالامتار) (بالامتار) المصريالامتار الرصيف البحري يبدل قولدشيت ديبريسه شكري الخواه والخواه والخواه والخواه والخواه والخواه (۱۹۹۳) (۱۹۹۲) (۱۹۹۳) (۱۹۹۳)
1 > 3 7 7

جلول (١) المدرجات ولقط ألتجديد بوادي الفطارة ومقارنتها بالأرصفة البحرية في حوض البحر المتوسط

797

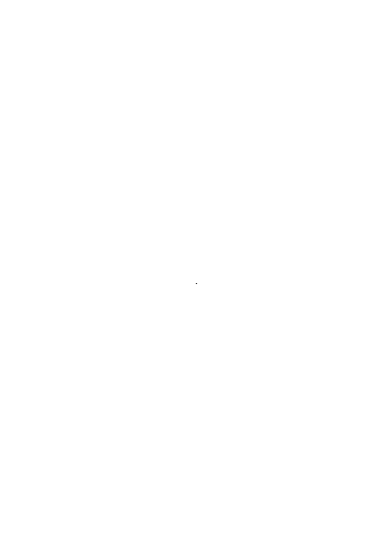
المراجسع

- جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى ، أبحاث فى الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية ، بيروت .
- جودة حسنين جودة (١٩٧١) : عصور المطر في الصحراء الكبرى الأفريقية بحث في الجيومورفولوجيا المناخية لعصر البلايوسين والزمن الرابع . مجلة كلية الآداب ــ جامعة الاسكندية .
 - لوحات لیبیا : آ : ۵۰,۰۰۰ و ۱ : ۱۰۰,۰۰۰ و ۱ : ۲۵۰,۰۰۰ .
- Buedel, J.: (1963), Die Gliederung der Wuerm-Kaltzeit.
 Wuerzburg.
- Cotton, Ch.: (1963), The question of high pleistocene shorelines.
 Trans. Roy. Soc. New Zealand (Geol.) 2, 5, Wellington.
- Depéret, C.: (1928), Essai de coordination chronologique générale des temps quaternaires. C.R. Acad. Sci. Paris.
- Flohn, H.: (1963), Zur meteorolgischen Interpretation der pleistozuenen Klimaschwankungen. Eisz. u. Geg. 14.
- Hidroprojekat: (1967), Contract documents for construction of Wadi Gattara Project, Vol. 16. Beogarad.
- McBurney, C.B.M. & Hey, R.W.: (1955), Prehistory and Pleistocene Geology in Cyrenaican Libya, London.
- Shukri, N.M., and Others: (1956), The Geology of the Mediterranean coast between Rosetta and Bardia. Part II: Pleistocene Sediments, Geomorphology and Microfacies, Bull. Inst. Egypte, T. XXXVII.

Woldstedt, P.: (1954), Das Eiszeitalter, Bd. 1, Stuttgart.

Woldstedt, P.: (1966), Ablauf des Eszeitalters. Eisz. u. Geg. 17.

Zeuner, F.E.: (1959), The pleistocene Period, 2d ed. London.



البحث العاشر سهل بنفاری

سهل بنفارى

الموقيع:

يتحصر سهل بنغازى فيما بين الهوامش الغربية للجبل الأخضر والساحل الشرقى لخليج سرت . وهو يبلو بشكل مثلث رأسه في الشمال عند بلدة توكرة ، وقاعدته في الجنوب فيما بين بللتي الزويتينة على الساحل وأنتيلات في الشرق .. ويضيق السهل في الشمال نظراً لاقتراب الحافة الخارجية للجبل الأخضر من الساحل ، ولكنه ما يلبث أن يتسع بالاتجاه جنوباً ، إذ تبتعد الحافة عن الساحل بالتدريج ، وأقصى عرض يبلغه السهل يصل إلى ٥٠ كم ، وحدود السهل في الحزب غير واضحة ، فهو يتداخل في الأراضى السهلة الفسيحة المشرفة على خليج سرت .

البناء الجيولوچى :

تتركب أرض سهل بنشازى كلية من صخور رسوبية ، وهى كلها من صخور الكربونات البحرية النشأة التى تنتمى لعصر الميوسين . وأحدث العلبقات الصخرية ما ينتمى منها للفترة الهالفيتية Helvetium التابعة للميوسين الأوسط ، وهى تتركب من صخور جيرية دولوميتية ومارلية ، ويشيع انتشار هذه الصخور فى السهل وأيضاً فوق هضبة الرجمة ، وإن كانت تتغطى هناك أحياناً بغطاء من الصخور الجيرية الدولوميتية التابعة لفترة تورتون Torton (انظر الخرائط الجولوجية المؤفقة بتقرير القطارة ١٩٦٧) .

وترتكز تكوينات الميوسين الأوسط على تراكيب صخرية تتألف من المارل الرملي ، وهي كلها الأخضر الضارب للزرقة ومن الحجر الجيرى الطباقي المارلي الرملي ، وهي كلها تنتمى لفترة بورديجال Burdigal التابعة للميوسين الأسفل ، وتبرز لها مظاهر قرب وحوش الهوارى ، في قاع وادى القطارة ، وترتكز طبقات الميوسين الأسفل فوق الصخور الجيرية الإيوسينية مباشرة ، والأخيرة تبلأ في العمق عند منسوب يتراوح بين ١٠٠ سرة ، في القسم الغربي من هضية الرجمة .

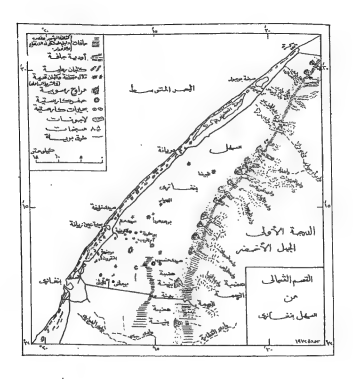
وتنتشر رواسب الزمن الرابع على امتداد الشريط الساحلي ، وتتمثل في الداخل في غطاء رقيق من التربة الحمراء يكسو الصخور الجيرية .

ومن الوجهة التكتونية هناك نطاق عيبي يتمثل في هيئة التواء وحيد الجانب، هبط جانبه الغربي على طول امتداد حافة الدرجة الأولى من بلدة الطلميته ٤ شمالاً حتى جنوبي بلدة الينه ٤ . وفي القسم الأوسط من السهل نصادف نظماً صدعية متوازية تمتد امتداداً عاماً من الشرق إلى الغرب فيما بين حضيض حافة الرجمة شرقاً إلى الساحل غرباً فيما بين ١ سيدى خليفة ٤ شمالاً وجنوبي مدينة بنفازى جنوباً . وهناك نظم أحرى انكسارية أقل إمتدادا تجرى متوازية مع بعضها من الشمال إلى الجنوب ومتعامدة على النظم الصدعية السابقة الذكر (تقرير القطارة ١٩٦٧ _ الخرائط الجيولوجية) . ولهذه الظراهر التكتونية أهميتها الخاصة في دورة الماء الباطني وفي ظهور الأشكال الكارستية التي نتناولها .

جيوموروفولوجية السهل

حافة الرجمة:

يتحدد السهل من جهة الشرق ، كما أسلفنا ، بواسطة حافة الدرجة الأولى للجبل الأخضر التى ندعوها بحافة الرجمة . ويمكن تتبع أعاليها وأسافلها بكل وضوح ابتداء من 3 توكرة » شمالاً حتى 3 أشيلات » جنوباً ، سواء فى الحقل أو من واقع خرائط مقياس ا : ٢٠٠,٠٠٠ ويسقى حضيض الحافة فيما بين البلدتين على منسوب يتراوح بين ١٥٠ ـ ٢٠٠ متر ، أما أعلاها فيتراوح بين منسوبى ٢٥٠ ـ ٣٠٠ متر ، وإلى الجنوب من خط عرض بنغازى يظل أسفل الحافة على نفس المنسوب تقريباً (بين ١٥٠ ـ ٢٠٠ متر) بينما يضمحل ارتفاع أعاليها بالتدريج كلما تقدمنا جنوباً ، حتى تختفى في مناوف أتيلات ، ومنحدرات الحافة شديدة محدية في أعاليها مستقيمة حتى أسافلها حيث تلتقى بالسهل بشكل فجائى . وتخلو كل منحدرات الحافة فى كل أطافع التي رأيناها ، وهى كثيرة ، تماماً من أية علامات لمدرجات ثانوية .



شكل (١)

ويقطع الحافة عدد كبير من الأودية الخائقية التى تكثر إلى التسمال من دائرة عرض بنغازى على أبماد قد لا تزيد أحياناً عن بضع عشرات من الأمتار (شكل ١). وينجح بعض من الأودية في عبور سهل بنغازى ويصل إلى السحر كوادى السلايب جنوبي توكرة ، ووادى القطارة جنوبي بنغازى . وبعضها الآخر يقطع جزء من السهل ثم تفيض مياهه قبل أن يداني الطريق البرى من بنغازى إلى توكره . ومعظمها نتشر مياهها وتتوزع روامبها على مسافات قصيرة من مصبائها في السهل .

> وبجسرى الأودية فسوق هضمة الرجمة على أرض هينة الانحدار نوعاً ، ولهذا فمجاريها ضحلة في العادة وتتغطى بغطاء بسويى . وتكبر الانحدارات قرب مخارجها من الحافة فيعظم النحت الرأسي ، وتظهـــر منعطفات الشباب مشقاربة ويتحبب كل منعطف بقطع شديد الانحدار في الجاب المقعره ومنحدر هين الانحدار بكسمه الرواسب وينمو عليه النبات . وقيعان كثير من الأودية صخرية تكثم بها الحفر الوعائية التي عن طربق تعسميمقمها وتوسيعها ما تزال الأودية تعمق مجاريها (شكل ٢).



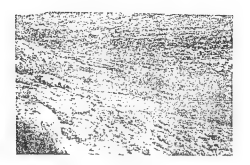
شكل (٢) حفر وعانية في قاع أحد الأودية التي تقطع حافة الرجمة (وادى زازا) . ويظهر سهل بنغازي في مؤخرة الصورة .

وحين مسعد على امتداد الأودية إلى أعالى الهضية تتسع قيعانها ، ويفترشها حيثه عظاء من الدسمى والحطام الصخرى بعضه مصقول مستدير ، البعض الآخر حسن سئ الصقل والاستدارة (شكل ٣) وقد تتغطى القيمان برواسب صلعالية نختلط بالرمال والحصى ، وفيها نشق المياه حين سقوط المطر مجراها الحالى (نكل ٤) وما ترال منحدراتها هينة نوعاً ، ولكن لا أثر لمدرجات مكتملة السم ، اللهم إلا قطوع تعربة على مستويات متفاوتة الارتفاع نغطيها تكوينات حصوية وصلصالية رقيقة السمك .

وعند مصمات الأودية في السهل تنتشر الرواسب في هيئة مراوح تستدق حبيبات مكونانها بالابتماد عن منطقة المصب ، وفي المناطق التي تتجاور فيها المصمات تلتحم المراوح بمعضها مكونة لنطاق عريض يمتد بحذاء حضيض الحافة (بجاده) . وتتجدد هذه المراوح كل عام أتناء فصل الشتاء حين تتساقط الأمطار ونسيل المهاه في الأودية (شكل ٥) . ولما تجليه الأودية من رواسب صلسالية حمراء أهميتها في إحصاب المزارع البعلية القليلة التي يتحدد وجودها بالتجاويف الضحلة في السهل وإلى هذه الأودية يعزى ترسيب التربة الحمراء فوق السهل يسائدها في نوزيمها فعل الرياح . وبختلف سمكها حيثما وجدت بحجم الوادئ الذي نقلها وأرسبها .



شكل (٣) : جزء من قاع وادى السلايب مغطى بالحصى .



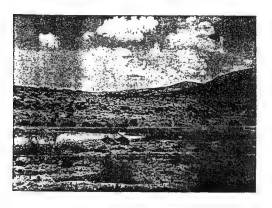
شكل (٤) قسم من الجزء الأدنى للوادى الذى يقع مخرجه من حافة الرجمة على يمين الطريق المؤدى إلى بلدة الرجمة . القاع مفروش بالروأسب الصلصالية ، وفيها تشق المياه لها طريقاً .



شكل (٥) المراوح الرسوبية عند مصبات الأودية في سهل بنفازى . حينما تتجاور مخارج الأودية تتلاحم المراوح الرسوبية مكونة لنطاق بيبدمونتى ينحدر انحداراً هيناً صوب السهل . وفيه تستدق حييبات مكوناته بالابتعاد عن حافة الرجمة . ٢.٢.١ ـ ثلاث مراوح تغطيها نكوينات رطبة حديثة الإرساب .

المظهر العام للسهل:

يتميز السهل المحصور بين حافة الرجمة وساحل البحر بانحدارات هيئة (شكل ٦) . فتبدو الفواصل الأفقية بين خطوط الارتفاعات المتساوية متظمة إلى حد كبير ، وهي تتسع بالانجّاه جنوباً مع اتساع السهل نتيجة لانفراج ضلعي المثلث الممثلين في الحافة وخط الساحل . ولا يضطرب انتظام خطوط الكنتور على امتداد السهل من أقصى الشرق إلى أقصى الغرب ، إلا في منطقة بينه فيما بين دائرتي عرض ٣٠ ٣٦ _ ٣٣ ممالاً . فإلى الشرق من بنغازى بنحو ١٨ كم وإلى الغرب مباشرة من بلدة بنينة تتجاور خطوط الكنتور ، فتظهر بذلك حافة يتحدد حضيضها بخط الكنتور ٩٠ متر وقمتها بمنسوب ١١٠ متر (شكل ١).



شكل (٦) قسم من سهل بنغازى شرقى طريق بنغازى ـ توكره . يبدو السهل منتبسطا هين الانحدار ، وحصوى صخرى فى معظم الأحوال . ويظهر النبات الخشن الفقير ناميا فى أكمات صلصالية . وفى مؤخرة الصورة تظهر حافة الرجمة .

وقد سبق لديزيو (١٩٣٩) وهيى (١٩٥٥) أن ميزاها بجرف بحرى قديم . ويمكن تتبع هذه الدرجة الثانوية على مسافة تصل إلى نحو ١٥ كم ، وهمى أظهر وأوضح فى شمال بنينه منها فى جنوبها . وما تلبث أن تتلاشى بالتدريج فى انجماه التسمال والجنوب وتختفى فى الانحدار التدريجى المنتظم للسهل تجماه المجر (شكل 1) .

ويحدد كتتور 10 متر حافة هفيبة بنينة التى تأخذ فى الارتفاع التدريجي المنظم حتى كتتور 10 متر الذى يحدد أسافل حافة الرجمة . وسطح هفسبة بنينة أشبه بسهل فسيح يتميز بالانبساط فى كثير من منافقه ، وبالتفسرس الهين فى المناطق الأخرى . وفى الشقة المحتصورة بسين وادى القطارة حنوباً وطريق بنغازى ـ بنينه شمالاً ، نرى الانبساط أظهر ما يكون وتنغتلى الأرض بغطاء وقيت من الشربة الحمراء ، ويكسوها شتاء نبات القمح والشعير والحشائش . وإلى الشمال من الطريق المشار إليه تأخذ الأرض فى التموج متخذة شكل المنخفضات الضحلة المكسوة بالتربة الحمراء ، والربوات الهيئة الانحدار ، العارية الصخر فى معظم الأحيان . يضاف إلى ذلك عدد من مجارى الأودية تشارك فى تقطيع المظهر المنبسط العام .

وظواهر الكارست في هضبة بنينة قليلة ومحدودة الأبعاد . من ذلك إثنتان على جانبي بداية الطريق البرى من بنينه إلى الرجمة ، واثنتان متقابلتان ، حوالى منتصف الطريق ، وواحدة على يسار الطريق عند أسفل حافة الرجمة ، وكلها قليلة الغور وليس لها اتصال بمستوى الماء الجوفى . وهى ظواهر سطحية نشأت عن الإذابة الموضعية في عدمات من الصخور الجيرية اللينة ، وتتغطى قيمان بعضها بالتربة الحمراء .

وفيمد عملا حافة بنينة لا يقطع انتظام انحدار السهل مظهر جيوموفولوجي واضح ، اللهم إلا درجة في مشارف بلدة توكرة لا تستبين في الخرائط الكنتورية، ميزها هي عام ١٩٥٥ بالدراسة الحقلية وأشار بامتدادها على بعد ١ كم من خط الساحل وموازية له ، وأقصى ارتفاع لها ٢ متر . وأمكنه تتبعها لمسافة ٨ كم شمالي شرق البلدة ولحوالي ١٠ كم في جنوبها الغربي ، وأوضح بأنها تمتد على الجانب البحري لكنتور ١٠ متر ، ويقع أسفلها على امتداد ٥ متر .

وإذا ما انجحهنا جنوباً يظل الانتظام في انحدارات السطح هو الظاهرة الشائعة، ولا يقطعه سوى قطوع صخرية محدودة الأبعاد لا يزيد ارتفاعها على متر واحد أو نحوه .

وسهل بنغازی صخری السطح فی معظمه . ویظهر الصخر الجیری عاریا فی هیئة بقع غیر منتظمة الشکل تحیط بها وتصل بینها تربات ضحلة حمراء أو بنیة محمرة (شکل ۷) . وهنا وهناك تبرز ربوات صخریة محدبة ، فسیحة القمم، هیئة الانحدار . والرواسب البلایوستوسینیة حیثما وجدت رقیقة السمك ، وفی بعض المناطق حصوصاً فی نطاقات مجاری الأودیة التی تعبر السهل یزداد سمك التربة الحمراء فیتراوح بین ۲ ـ ۷ متر بوادی القطارة فی موقع الهواری علی طریق سلوق . جنوبی بنغازی بنحو ۹ که . وهی هناك ترتکز علی صخر جیری میوسینی ناصع البیاض ، وتظهر هذه التکوینات فی محجر یستغله مصنع الهواری .



شكل (٧) سهل بنفازى فيما بين مدينة بنفازى ويلدة بنينة . الصغر الميوسينى مكشوف فى يقع بيضاء تتداخل بينها رواسب صلصالية بنية محمرة . حافة ينينه تظهر فى مؤخرة الصورة .

الظواهر الكارستية :

سبق أن ذكرنا أن سهل بنغازى قد تأثر بالحركات التكتونية التي تظهر في عدد من النظم الصدعية : أحدها يمتد من النظم الصدعية : أحدها يمتد من 3 سيدى منصور ؟ في الشرق عبر منطقة 3 الكويفية ؟ إلى 3 عين زيانة ؟ على الساحل في الغرب .

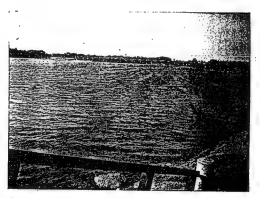
ونطاق آخر يمتـد من بنينه شـرقـاً إلى منطقة (بوعطـنى ــ الليشـى) (الفـدير) . ونطاق ثالث أقل حـجـمـاً يوازى القطارة الأدنـى وينتـهى جنوب بنغازى . هذا بالإضافة إلى عدد من الكسور الشمالية الجنوبية الإنجاه التى سبقت الإشارة إليها .

ونطاقات التصدع التى تأخذ انجاهاً شمالياً جنوبياً موازية لكلا حافتى الرجمة وبنينه تعتبر المجمعات الأولى للمياه التى تنصرف سطحياً ثم باطنياً خلال الشقوق والكسور والكهوف والمسام التى تكتنف صخور الجانب الغربى من الجبل الأخضر بما فيه حوض القطارة نحو الفرب. أما الكسور التى تتقاطع ممها والتى حددناها فى ثلاث نطاقات تتخذ انجاه سير المياه الجوفى من الجبل الأخضر (أى نحو الغرب) ، فهى التى تتسلم المياه من المجمعات المشار إليها ،

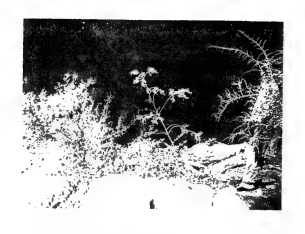
وتمثل الصخور الجيرية الهلفيتية والتورتونية التابعة للميوسين الأوسط ، مخازن وموصلات جيدة للماء الجوفى . وهي صخور لينة غية بالحفريات التي تعطى لها نسيجاً إسفنجياً ، وحموى فواصل وشقوق أصلية وثانوية تعتبر الموصل الرئيسي للمياه . وقد أثر الماء الجوفى على امتداد نطاقات الشقوق والخطوط التكونية تأثيرا بيناً وكثيفاً في إذابة الصخور الجيرية وساعده في ذلك بناء الصخور المامية وليونتها .

وعلى امتداد اتجاهات الخطوط التكتونية الرئيسية نجد الأشكال الكارستية الجوفية على اتصال بالأشكال الكارستية السطحية ، ويتضح ذلك بصورة مثالية في نطاق بنينه ـ برعطني في كهف الغدير ، وفي نطاق سيدى منصور ــ الكريفية في كهف الجبخ ، ثم في البحيرات الكارستية كبحيرة بوجزيرة . وفضلاً عما لهذه النطاقات العيبية من أهمية كبيرة كمخازك للمياه ومجمعات لها ، فإنها في نفس الوقت تقرر المجاهات تدفق الكميات الكبيرة من المياه الجوفية .

وفي منطقتي الكويفية وبوعطني يتسشر عدد كبير من الحفر الكارستية المتفاوتة الأحجام (شكل ٨) . وكلها عميقة ، وتشرف جدراتها على قيعاتها باتحدارات شديدة . وقد لاحظنا في كل حالة أن جوانبها الشرقية شديدة الانحدار، بل إن الانحدار قائم في معظم الأحيان (شكل ٩) . وهذا إن دل على أن الماء الباطني قد شارك في تكوينها . فهي لم تنشأ عن طريق إذابة الماء السطحي للتكوينات الجيرية فحصب وإنما أيضا عن طريق التقويض السفلي للماء الجوفي . وتوجد الآبار الضحاة والعيون عند أسفل الجروف الشرقية من حيث تصدر المياء باستعرار .



شكل (٨) بحيرة بودزيرة إحدى البحيرات الكارستية في القسم الشمالي من سهل بنفازي



شكل (٩) كهف الجبخ بمنطقة الكويفية بالقسم الشمالي من سهل بنفازى .

وما يزال توسيع الحفر مستمراً بواسطة التقدويض الينجوعي . وكثيراً ما تشاهد أجزاء من تلك الجروف الشرقية وقد تساقطت في كنتل صخرية كبيرة عند حضيضها ، وأخرى ما تزال معلقة تنتظر دورها في السقوط . وتفترش أرض الحفر الجافة تربة حمراء خصيبة تجود فيها زراعة الخضروات وتنمو بها أخجار النخل واللوز (شكل ١٠) .



شكل (١٠) حفرة كارستية في منطقة الكويفية . القاع مفروش بالرواسب الصلصالية المحمرة ، وفيها يتمو النخل والفضروات . لاحظ الاتحدار القائم للجانب الشرقي للحفرة (يمين الصورة) . وأسقله تنز المياه من عيون ما تزال تقوض أسافل الجرف ، وعلى وجهه تمنتد كتل صغرية متراكمة سبق انهيارها منه . ارتفاع الجرف ١٢ م.

ومن الحفر الكارسية ما يمتلع بالمياه مكوناً لبحيرات تختلف في أحجامها ومنها بحيرات صغيرة في منطقة الكويفية . وأكبرها مساحة بحيرة بوجزيرة على يمين الطريق البرى إلى توكره مباشرة ، وعلى بعد نحو الآكم من بنغازى . وجانبها الشرقي أيضاً قائم الانحدار وتتفجر أسفله من اللقاع عيون جارية . ومن البحيرات الساحلية ما تستقى مياهها من العيون اللافقة وأشهرها وأكبرها بحيرة عين زيانة الواقعة على يسار الطريق إلى توكره ، وهى ذات اتصال جزئى

بالبحر (شكل ١) ومياهها صافية ضاربة إلى الزرقة ، ولهذا فهى تدعى أيضاً بالبحيرة الزرقاء . وتتفجر فيها العيون واضحة من قسمها الشرقي ، ويشاهد على سطحها تيار ظاهر تجرى مياهه في اتجاه الغرب نحو البحر .

ومن أشهر الكهوف كهفان : أحدهما معروف مشهور منذ القدم يدعى بكهف الليثي أو الغدير ، ونسبة الأملاح بمياهه مرتفعة ، وطوله غير معروف ، وسطح ماله راكد لم يشاهد فيه تيار متحرك . والكهف الثاني يقع في منطقة الكويفية على يمين الطريق إلى توكره بنحو ٣ كم ويسمى بالجيغ (كلمة ليبية تمنى خلية النحل) . ويبلغ عمقه من السطح زهاء ٢٤ مترا ، ومنسوب مائه على ارتفاع نحو ٤ متر . وماؤه عذب مستساغ إذ تبلغ نسبة ملوحته ٣ جزء في كل المرتب ، بينما تبلغ نسبة ملوحة مياه بنينه من حيث تستقى مدينة بنغازى ٨٠ جزء لكل ٢٠٠٠٠ جزء ، ويستفل ماء الكهف بالضخ إلى سطح الأرض حالياً ، وتؤخذ المياه بالسيارات للاستفادة منها في الأراضى المجاورة . وقد ثبت بالدرامة أن مياه الكهف على اتصال بيحيرة زيانة .

هذا ويعتقد أن مشروع خزان القطارة سيعمل على تحسين نوعية وكمية المياه الباطنية خصوصاً في نطاق سينه ـ الليشي ، وبدرجة أقل من ذلك في نطاق سيدى منصور ـ الكويفية ، ومن المرجّع أن الرشع من الخزان الرئيسي في انجاه الغرب والذي تقدر كميته بحوالي ٤ مليون متر مكمب صنوياً ، سيجرى في نفس انجاهات المسالك الباطنية الحالية ، أي على امتداد النطاقات المشار إليها (تقرير مشروع وادي القطارة ١٩٦٧) .

الشريط الساحلى :

يمند الشريط الساحلى الذى يتميز بظواهر اللاجونات والسبخات والكثبان الرملية قديمها وحديثها فيما بين خط الشاطئ الحالى والطريق الرئيسي بين الزوبتينة وتوكره . ويمتد بحذاء الساحل الحالى مباشرة نطاق من الكثبان الرملية الحديثة التى تبدو من بعيد ناصعة البياض . وهي قد تتصل في هيئة سلسلة مستمرة تفاوت في لرتفاعها بين ٥ ـ ١٠ متر ، وقد تتقطع في شكل كثبان مستطيلة تفصل بينها تجاويف أقل ارتفاعاً .

والكثبان الشاطئية الحديثة ما تزال في نمو مستحر ، يدل على ذلك النطاء الهش من الرمال المتوسطة والدقيقة الحبيبات التي تتحرك فوقها ، ويمكن تتبعها من الزويتينة شمالاً حتى بلدة دريانة ، ومن بعدها تضمحل ثم تتلاشى عند 9 برسيس 9 جنوبي توكره بنحو 9 كم ، ويرتبط نمو الكثبان الحديثة باتساع نطاق البلاج الجاور لها . فحيشما انسع نطاق الشاطئ وازدادت ضحولته ، وكان انحداره هيئاً سهلاً صوب البحر استطاعت أمواج المواصف أن تقذف بكميات متجددة من الرواسب منشئة لبلاج فسيح ، ما تلبث الرياح أن تنفغ بمكوناته صوب الداخل ، فتظل سلاسل الكثبان حية نامية . وهذا ما تمكن ملاحظته في كل النطاق المتد من الزويتينة شمالاً عبر بنفازي حتى قرب برسيس .

ويختلف الوضع عن ذلك إلى الشمال من البلدة الأخيرة . فهنا نجد البلاج يضمحل ، بل نجد الشاطئ صخرياً حيث تمتد الصخور الجيرية التي يتركّب منها السهل وتصل إليه عند حوالي منسوبه . أو قد تشرف عليه بجروف قليلة الازتفاع (شكل ١١) . وقد تتركب الجروف من مكونات كثبان رملية متصلبة قديمة . وتبدو هذه الظواهر واضحة على الخصوص في النطاق الممتذ بين توكرة وسبدى خليفة . بين توكرة وسبدى خليفة . وبلاحظ أيضاً أن البحر عميق بجوار خط الشاطئ مباشرة ، والشاطئ لا شك والحالة هذه ينحد بشدة صوب البحر عما لا يدع فرصة للأمواج الماصفة من والحالة هذه ينحد بشدة صوب البحر عما كثيرة عن الرملية بأحجام قات بال . يضاف إلى ذلك أن حركة الله موالجزر طفيفة ، ومن ثم فتأثير الملد كمامل مساعد في حركة الأمواج البناءة جد محدود ، كما وأن مقدار الجزر لا يكشف من مواد البلاج شيئاً .



شكل (11) جزء من ساحل سهل بنقازى إلى الشمال من دريان . تمتد صغور السهل الجيرية فتصل إلى البحر وتطل عليه بجروف قليلة الارتفاع ، وفيها ينشط فعل الأمواج مكونا لفجوات وكهوف . لاحظ بعضاً من الكتل الصخرية المتساقطة، وطرح البحر من بقابا الأحياء البحرية .

وحينما تترك سلاسل الكثبان الشاطئية الحديثة وتنجه صوب اليابس مجد شريطاً تتناوبه البحيرات الساحلية والسبخات والكثبان الرملية القديمة . وهو يتفاوت في عرضه من مكان لآخر تفاوتاً كبيراً . ففي أقصى الجنوب تمتد الكثبان الرملية القديمة إلى الطريق البرى الذي يتحد عن الشاطئ في بعض المواضع ٢٠ كم ، بل أن الطريق ذاته يقطع النطاق أحياناً ، وعلى جانبيه تتضح ظاهرة الطبقية المتاطمة التي تميز الكثبان الرملية الهوائية النشأة . وبالانجاء شمالاً يضيق وتتحدد سلاسل الكثبان القديمة بسلسلتين ثم بسلسلة واحدة توازى سلسلة الكثبان الحديثة بسلسلة واحدة توازى سلسلة الكثبان الحديثة المتاخمة للساحل الحالى . وفي المنطقة المحصورة بين بلدتي دريانة

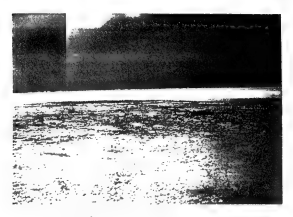
وبرسيس تتقطع الكتبان القديمة وتفقد امتدادها الطولى المتصل ، وتبدو في هيئة تلال عديدة مستديرة الأعالى هينة انحدار الجوانب .

وتركب الكتبان القليمة كالكتبان الحليقة من الوجهة البتروجرافية من حطام الأصداف البحرية الدقيق الحبيبات التي اندمجت ببعضها بالكالسيت ، فهى في مادتها لا تختلف عن الرواسب البحرية التي عثر عليها في مواضع مختلفة من الشريط الساحلي كل من دزيو (١٩٣٩) وهي (١٩٥٥) ، ووجه الاختلاف ينحصر في طريقة نقلها وإرسابها . فهذه نقلت وأرسبت بواسطة الرياح ، ولهذا فإن حبيباتها تبدو مستليرة حسنة التصنيف ، كما وأن مواد الكثبان تخلو عادة من الرواسب الحصوية والحفريات الكبيرة الحجم . والكثبان القديمة نظراً لقدمها تظهر مغبرة اللون داكنة لطول تأثرها بعمليات التجوية وسفى الرواسب الحمراء .

ولا شك أن هذا النطاق من الكثبان القديمة قد تكون حينما كان منسوب البحر أدنى منه في وقتنا الحالى بحيث انحسرت المياه عن شاطع عريض افترش بالرمال التي نقلتها الرياح وأرسبتها مكونة لسلاسل من الكثبان متوازية . ولا ينترط بالضرورة افتراض فترات زمنية كبيرة قد فصلت بين تكوين كل سلسلة وأخرى كما أنه ليس من الفسرورى افتراض حسدوث ذبنبات إيوستانية متعاقبة لإمكانية تكوينها . ذلك أن هذه الكثبان تتركب كلية من رواسب بحرية جيرية بسوعة بإرساب الكالسايت كمادة الاحمة ، وفي اعتقادنا أن الاتخفاض بسرعة بإرساب الكالسايت كمادة الاحمة ، وفي اعتقادنا أن الاتخفاض الإيوستاتي في منسوب البحر الذي يعاصره تكوين الكئبان القديمة يتفق مع فيترة أواخر الجليد ابتداء من مرحلة \$ بومر Pommer ، إلى نهاية متحاورة فترة أواخر الجليد ابتداء من مرحلة \$ بومر Pommer ، إلى نهاية متحاورة للطريق البرى بانخفاض منسوب البحر في مرحلة بومر ، والسلاسل الأقيلم المجاورة للطريق البرى بانخفاض منسوب البحر في مرحلة بومر ، والسلاسل القديمة المجاورة للسلاسل الحديثة الشاطية بمرحلة سالبوسيلكي .

ويفصل سلاسل الكثبان الشاطئية عن نطاق الكثبان الداخلية بحيرات ساحلية ضحلة مالحة المياه تعرف محلياً بالسبخ (جمع سبخة) . وفي المواضع

التي تتحدد فيها سلاسل الكتبان بالشاطئ تظهر اللاجونات بينها وبين الطريق البرى مباشرة (شكل 1). وبعضها ما يزال متصلاً بالبحر عن طريق فتحات متباينة الإنساع تدعى محلياً باسم التوع . وتمتلئ البحيرات بالمياه أثناء الشتاء حين تصلها مياه الأمواج العاصفة ، وتقل مياهها أثناء الصيف . وقد ردمت بعض منها بالروامب القارية وتخولت أرضها للزراعة كما في نطاق دريانة ، أو قد جففت صناعياً كما في محيط مدينة بنغازى . وحين الجفاف تزهر أملاح السيخ في غطاء أبيض ، لكنه يبدو مغبراً محمراً في معظم الأحياز بسبب إختلاط الأملاح بالمواد الصلصالية الحمراء التي تسفيها الرياح أو تجلبها الأودية التي تسفوف إلى السهل .



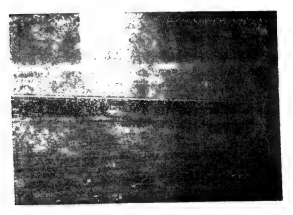
شكل (۱۳) جزء من إحدى سبخات شمالى مدينة بنغازى . وقد بنيت المدينة ذاتها فوق كثبان رملية متصلبة قديمة تكتنفها وتتخللها البحيرات التى جرى ويجرى تجفيفها باستمرار لمواجهة التوسع العمراني النشط .

نشأة السول:

هناك اتشاق حام على أن حافة بنينة ما هي إلا جرف بحرى (هزيو ۱۹۳۸) . وبالمثل فإن رسينف توكوة هو الآخر رصيف بحرى (هيي د١٩٥٥) . وبالمثل فإن رسينف توكوة هو الآخر رصيف بحرى (هيي د١٩٥٥) . وبعرز هذا الرأى الانحدار العام الذي يتخذه السطح الصخرى للسهل صدت البحر ابنداء من حصيضها من جهة ، ثم المناسيب المنتظمة التي بقع عندها هوامنهما العليا والسفلي من جهة أخرى .

وقد بافش عبى (1900 ، ص 20 - 24) الآراء التى قبلت فى السهل وسها رأس دنيه الدى بعتقد بنشأته التكتونية ، كما عرض مختلف العوامل التى بمكن أن بكد أن بكد قد ساركت فى نكويته وخلص إلى القول بأنه قد نشأ كلية عن طريق التعربة البحرة . فهو بعتقد أن السهل رصيف بحرى ، وأن حافة أثناء قترة التى خدد سرقاً جرفه المساحب ، وأبهما قد نشآ بوضعهما الحالى كلية أثناء فترة منسوب مرنف لمياد البحر واحدة . ويرى فى استمرار منسوب أسافل الحافة أبلغ بسند نفلرته .

وعلى الرعم من أد مشاهدات الجيومورفولوجية خلال الدراسة الحقلية بعزر بدنفق مع كل المشاهدات التي سجلها هي ، عما يحملنا إلى الاعتقاد بالدور الهام الدى قامست به الشعربة الهجرية في ظهور السهل بشكله الحالى ، إلا أتنا لا نستمعد بن لا بسكر أن نهسل الدور الذي لعبته العمسليات التكتونية في النشأة الأولى للسهل . فسحاب الأدلة الجيولوجية التي ساقها دزيو (١٩٣٩ وانظر هي ص ٥٤ - ٤٧) ، قد تسى من الدراسات الجيولوجية الكثيفة التي قامت بها هيئة مستروخ القطارة مستحباً وعن طريق الجسمات العميقة ، وجود عبب واضح بمتد موازيا لحافة هيسة الرحمة ، وعلى امتداده بنبغي أن يكون الجناح الغربي قد هبط هما كبير: فعي كل الجسمات التي أحريت في حوض القطارة قد عثر علي المدونيات الإموسية عد مسوب يزيد على ١١٠ متر . بينما لم يعثر عليها في كل اختسات الذي أجريت في نطاق بنينه – بنغازي على أعلى من منسوب ٣٠ من هذا نخلص إلى القول بأن النشأة الأولى للسهل قد شاركت فيها العمليات التكتونية سواء برفع الجبل الأخضر على امتداد صدع الرجمة ، وبقاء السهل مستقراً ، أو بالرفع للجبل الأخضر والهيوط للسهل في آن واحد ، ويعزز الشق الأخير كثرة وجود الكسور الحلية في نظاق بنينه بنغازى . وقد أعقب النشأة الأولى للسهل طنيان مياه البحر وممارستها لفمل تخاتى دام فترة طويلة أثناءها تشكلت حافة الرجمة وسطح السهل بمظهرهما الحالى . أما حافتا بنينه وتركره فهما بطبيعة الحالى . أما حافتا بنينه وتركره فهما بطبيعة الحال يمثلان منسوبين بحربين أحدث عهداً ، عندهما توقف منسوب البحر مستقراً أثناء فترتي متناليتين طويلتين نسبياً .



شكل (١٣) النرية المعراء المنقولة عبر وادى زازة بالقرب من قرية المبنى بالقسم الشمالي من السهل .

المراجسع

جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى . منشورات جامعة بيروت العربية .

عبد العزيز طويح (۱۹۷۱) : جغرافيا لبييا . الطبعة الثانية . الاسكندرية . لوحات ليبيا مفياس ٢ . ٠٠٠٠٠ .

لبحة بنغازي مسقباس ١ : ٠٠٠ و ١٠٠٠ .

لوحة بمازى ممقباس ١ : ٢٥٠,٠٠٠ .

لرحة سلوق بمقباس ١ : ٢٥٠,٠٠٠ .

- Desio, A. (1939.): Studi morphologici sulla Libra orientali. Miss. Sci. dega R. Acc. d'Italia a Cufra, Vol. II. Rome
- Gregory, J.W. (1911): The Geology of Cyrcnarca, Q. Z.G.S. Vol. LXVII, PP, 572-615, London.
- McBurney, CB, M, & Hey, R,W, (1955) : Prehistory and Pleistocene geology in Cyrenaican Libya, London

البحث الحادى عشر

المدرجات البلايوستوسينية بوادى درنة

مدرجات بلایوستوسینیة بوادی درنة

يبلغ طول وادى درنة نحو ٧٥ كم . وهو أطول واد يقطع حافة الجبل الأخضر الساحلية قبل الوصول إلى البحر . ولا يفوقه طولا على الساحل الشمالي للجبل سوى وادى معلج . الذى يدين بطوله البالغ ١٢٠ كم لجريانه موازياً لخط للجبل مدى وادى معلج . الذى يدين بطوله البالغ ١٢٠ كم لجريانه موازياً لخط درنة واسعاً نسبياً في قسم كبير من مجراه الذى تم نحته في صخور أوليجوسينية وميوسينية . ولكنه يصل قبل ١٢ كم من مصبه إلى سطح الصخور الجيرية الإيوسينية الصلبة ، ومن هنا نحو المصب يزداد عمقه . ويأخذ بالتدبيج شكل خانق شديد انحدار الجوائب ، فيبدو مقطعه المرضى في هيئة الرقم ٧ . وينتهى الخانق بعد قطعه لكل التتابع الصخرى الإيوسيني فجأة عند الحافة الساحلية . وفي الشغية الرقم ٧ . وينتهى الشغيرة من مجراه (مسافة ٢٠٦١ كم) ، يصبح الوادى أشبه بخدق واسح ضمط ، ويشم ويشق المرصحة الرسوية الني تقوم عليها مدينة درنة .

ويحوى الوادى ينبوعين يمتبران من أغزر ينابيع برقة مياها . ويقع أحد الينبوعين ، ويدعى عين بومنصور ، على بعد ١٢ كم من البحر ويستقى هذا البنبوع مياهه من منسوب الماء الجوفى في طبقات الأوليجوسين الأسفل . أما الينبوع الثانى ، ويسمى عين درنة أو عين بلاد ، فيقع على بعد نحو ٥،٥ كم من البحر ، وتصدر مياهه من طبقات الصخور الجيرية التابعة للإيوسين الأوسط . وتفيض مياه عين درنة ، ويجرى بالوادى لمسافة تقدر بنحو ١,٥٥ كم قبل أن تغيض بقاعه .

مدرجات الوادى :

مبق لکل من مارینیللی Marinneli) ، وستیفانینی Stefanini ۱۹۳۰) ، وسلیمان حزین (۱۹۶۱) ، أن وصف مدرجین فی وادی درنهٔ . وقال حزين بأن أحدهما يرتفع بنحو ٣٠ م والثاني ببضعة أمتار قليلة عن قاع الوادي الحالى . وقد عشر هيي Hey (١٩٩٥) على المدرجين ، ووصفهما وصفاً وافياً ، ووجد أنهما يقمان على نفس المناسيب التي ذكرها حزين ، وذلك في الجزء الأفنى من الوادي .

المدرج السقلى:

تقع رواسب المدرج السفلى على كلا جانبى قاع الوادى مستندة على رواسب المدرج العلوى . ويظهر المدرج السفلى كأجزاء منفردة متفرقة وفى الغالب بدون أسطح حسنة التحديد . وحيثما وجدت هذه الأسطح فإنها تقع عموماً على المغاع بتراوح بين ٥ ـ ٦ متر فوق قاع الوادى وتتركب رواسب المدرج كلية من حصى وجلاسيد جيد الإستلارة ، مع وجود نسبة معينة من الرواسب الحمراء ، بالإضافة في تكوينات بينية من الاسكرى المتماسك أو البريشيا . وفى بعض الأماكن تغطى تكوينات من اسكرى أحدث بعضاً من أسطح المدرج السفلى عند هوامشه العليا ، وفى أماكن أخرى تنحدر عليه حتى تصل إلى قاع الوادى . وتوزيع رواسب هذا المدرج محدود ، فهى لا توجد على وجه التأكيد إلا على المتلاه سافة لا تزيد على ثلاثة كيلو مترات من مصب الوادى ويدو من مناسيب هده الرواسب وتركيبها الصخرى أنها كانت تستمر ثمندة فى حصى مروحة درنة الرواسب وتركيبها الصخرى أنها كانت تستمر ثمندة فى حصى مروحة درنة الرواسب وتركيبها الصخرى أنها كانت تستمر ثمندة فى حصى مروحة درنة الرواسب وتركيبها الصخرى أنها كانت تستمر ثمندة فى حصى مروحة درنة الرواسب وتركيبها الصخرى أنها كانت تستمر ثمندة فى حصى مروحة درنة الرواسب وتركيبها الصخرى أنها كانت بستمر ثمندة فى حصى مروحة درنة الرواسبة وتركيبها الصخرى الها كانت تستمر ثمندة فى حصى مروحة درنة الرواسبة وتركيبها الصخرى الها كانت تستمر ثمندة وتراب من ميسبا الوادى ويدو

ويرجع تقطيع الحصى إلى فعل الصقيع تحت تأثير ظروف مناخية أكثر برودة من وقتنا الحاضر . ونرجع حدوث عمليات التحلل الصخرى أثناء مرحلة باردة هى فورم الأوسط (الدور الثانى من جليد فورم) . وكانت ظروف المناخ فى برقة أثناء تلك المرحلة تتميز بشتاء بارد رطب وصيف قصير جاف . وكان فعل الصقيع مستمراً ونشيطاً أثناء الشتاء مما أدى إلى تكوين الاسكرى . وفى أواخر المرحلة تم نقل الحطام الصخرى وإعادة إرسابه فى هيئة مدرج حصوى . ولم تلث المواد أن تلاحمت وتمامكت عقب استقرارها النهائى . وبانتهاء مرحلة فورم الأوسط ظهر دور دافئ وجاف ، وفيه توقف الإرساب، ودأب الوادى فى النحت ، كما حدثت تعرية للحسى المدرج .

وأعقب الدور الدفئ دور بارد نهائى (أواخر فورم - الدور الثالث من جليد فورم) ، فيه كان الصيف جافاً ، والشتاء بارداً رطباً ، لكنه كان أدنى رطوبة وأقل برودة من شتاء فورم الأوسط ، وبالتالى كان فعل الصقيع أتناءه أقل تأثيراً ونشاطاً . والصقيع هو المشول عن تكوين الاسكرى الأحدث المفكك الذي يزركش أجزاء من أسطح المدرج السقلى .

وبانتهاء هذا الدور البارد أخلت ظروف المناخ تتحول إلى مرحلة دفء وجفاف حتى وقتنا الحاضر ، وفيها امتنع تكوين الاسكرى ، كما توقف الإرساب، بينما نشط الوادي في عملية النحت الرأسي من جديد .

المدرج العلوى :

ترتكز رواسب هذا الملدج على الجدران الصخوبة للخانق مباشرة وتمتد إلى أسفل حتى قاعه الصخرى . ويمكن تتبعها من مدخل الوادى صوب أعاليه لمسافة الا كم . وهناك يصبح منسوب المدرج نحو ٢١٧ م . وهناك يصبح منسوب المدرج نحو ٨ م . ويقع سطح المدرج على منسوبه حوالى ٢٠٠ م ، ويعلو قاع الوادى بنحو ٨ م . ويقع سطح المدرج على ارتفاع ١٩٧ م عند عين بومنصور التى تبعد عن البحر بحوالى ١٧ كم (منسوب العين ١٧٧ م والمدرج يعلوها بنحو ١٥ م) . وبالتالى تصبح نسبة الانحدار بين الكيلو متر ١٧ (موقع عين بومنصور ١ : ٢٠٠٠ . وبهبط سطح المدرج نحو ٤٠ متراً من موقع عين بومنصور حتى الكيلو ٥٠٧ . وبقيبا وبالتالى تكرن نسبة الانحدار ١ : ١٠٠ . ويشتد الانحدار ابتداء من الكيلو متر ١٥ وبشتد الانحدار ابتداء من الكيلو متر ١٥ حتى بعد مصب وادى جهام ونهاية المدرج عند الإنحدار ١ : ٢٠٠ و تكون نسبة الإنحدار وعلى بعد ١٥٠ كم من البحر ، حيث يعلو المدرج قاع الوادى بنحو ٢٤٠ م .

وتتركب رواسب المدرج ، على بعد يتراوح بين ١٧ ـ ١٣ كم من البحر ، من حصباء خشنة تحوى حصى وجلاميد جيد الصقل والإستدارة ، مع وفرة فى حبيبات الكوارتز والجلاو كونيت المشتق من الطبقات الميومينية ، وكمية معينة من التيراروسا . ويحافظ المدرج على تركيبه الصخرى هلا حتى حوالى الكيلر متر ١٣ (أى قبل عين بو منصور بحوالى ١٨ كم) حيث يتلاشى الحصى ويضمحل وجود الجلاميد وشخل محل هذا وذاك تكوينات من مارل كلسى دقيق الحبيبات ، ذى لون أبيض مصفر أو رمادى مصفر . وهنا وهناك شجد كمية من المواد الخشنة، أغلبها حصى ، تنظم في هيئة حزم ، كما تظهر بعض شظايا من التوفا الكلسية . وتزداد حزم الحصى عادة عند مصبات الروافد في الوادى . وينتظم المارل في طبقات واضحة توازى سطح المدرج . ويتركب المارل في معظمه من حبيبات .

وتظهر التوفا الكلسية ، كمكون لرواسب المدرج ، بكميات كبيرة على بعد 9 كم من البحر (بعد عين بومنصور بحوالي ٣ كم) . وهي تظهر في البداية في هيئة حزم في المستويات السفلي من الرواسب ويعلوها المارل . ولكنها ما تلبث أن تزداد في المعدد والإنساع حتى حوالي ٥٠ كيلو متر قبل مصب وادى جهام حيث يصبح الراسب كله مكوناً من التوفا

وتمود التوفا إلى الإختفاء فجأة بعد مصب وادى جهام بنحو ١٥٠ متراً ، ويحل محلها مرة أخرى مارل رمادى وأصفر حتى الكيلو متر ٣ من البحر ، حيى نظهر التوفا من جديد حتى مخرج الوادى من الخانق على بعد ١٦٥ كم من البحر .

وتنتظم التوفا في شكل طبقات رقيقة هشة عند بداية ظهورها . وتحوى قصراً كانت تغلف سيقان الغاب ، وتبدو أحياناً محطمة ، وأحياناً أخرى تستقيم عثلة للغاب الذي احتفظ بأماكن نموه الأصلى . ويزداد سمك التوفا بالابتجاه نحو أدنى النهر ، وتتخذ مظهرها المثالى . وهي وإن كانت تبدو عظيمة المسامية بل ومثقبة ، إلا أنها صلبة نسبياً ولونها بني داكن صدئ بسبب التجوية ، ولكن لون مكسرها فانح أو محمر ، وتنظمس معالم طباقية التوفا حوالي مصب وادى جهام

ذلك انها تصبح فى هيئة كتل ضخمة ، يبدو أنها قد زحزحت من مكانها الأصلى بالإضافة إلى وجود كتل كبيرة من الطحلب المتحجر الذى يبدو فى شكل أشرطة أو حزم تتخذ هيئة أقواس تواجه أدانى النهر بجوانبها الحدية ، ويرصع مصطبة التوفا عند مصب وادى جهام كثير من الكهوف التى تخوى أشكالا من الأعمدة الكلسية الهابطة (ستالكايت) .

وبعد وادى جهام يتداخل هذا النمو المشوش للتوفا فى المارل المتنامق الطباقية بطريقة عادية . وينعدم وجود التوفا ، ابتداء من حوالى الكيلو ٢٦٥ ، ويسود المارل قطاع المدرج من جديد . ومن حوالى مصب وادى جهام نزلا يظهر حصى جيد الإستدارة ، يتماسك ويلتحم بمادة حديدية ، وهو يمثل ظاهرة شبه ، مستمرة للطبقات السفلى المكشوفة ويكثر وجود الحصى والجلاميد الخشنة الحادة الحواف حول مصبات الروافد فى الوادى .

وعلى امتداد مساقة قصيرة بعد مصب وادى بورويس (على بعد حوالى ٣ كم من البحر) ، يرى الراسب كله وقد تكون من كتلة ضخمة من الأحجار الكبيرة الخشنة تماثل الاسكرى ، ثم تظهر التوفا بعد ذلك من جديد مكونة للجزء الأسفل من القطاع فى حدود سمك يلغ ١٠ متر ، ولكنها ما تلبث أن تنشر صعداً . وعند سور مدينة درنة ، وعلى بعد حوالى ٢ كم من البحر ، تظهر قطاعات رائمة من التوفا البيضاء والرمادية ، وتتخللها طبقات من المارل الأبيض والرمادى ، بالإضافة إلى مستويات من الحصى ، وكلها تنتظم فى طباقية واضحة. وينتهى وجود التوفا على بعد ١٩٥٥ كم من البحر .

ولا شك أن المدرج العلوى بحكم مناسيبه وطبيعة مكوناته أقدم من المدرج السفلى . وقد فصلت بين المدرجين مرحلة نحت رأسى . وينبغى لتقرير عمره موازاته بخطوط الشواطئ الشدواطئ القديمة وبمدرجات في أودية أخرى تشق الحاقمة الساحلية للجبل الأخضر وتنتهى في البحر ، كوادى القطارة . وبخصوص خطوط الشواطئ البلايوستوسينية لا تظهر في مشارف درنه أرصفة بحربة واطاعة على حوالى نفس منسوب المدرج العلوى ، ولكنها تظهر على ارتفاع ٢٠ متراً إلى الغرب الشرق من مدينة درنة بنحر ٥٠ كم ، وعلى يعد بضعة كيلو مترات إلى الغرب

منها ، مما يحدونا إلى القول بأن شاطئاً بحرياً قديماً كان يمر بجوار موقع المدحل الحالى لخانق الوادى . ولما كان مستوى رواسب المدرج العلوى ينخفض إلى نحو ١٣ متراً قبل مخرج الخانق بيضع عشوات من الأمتار ، فإننا نتوقع أن يكون المدرج أحدث نوعاً من خط الشاطئ ٢٠ متراً .

هذا ويوازى المدرج العلوى بوادى درنه ، مع الاختلاف فى نوع الراسب ، مدرج من مدرجات وادى القطارة بين منسوبى ١٢ ــ ٢٧ م ، سبق لنا تأريخه فيما بعد تكوين الرصيف البحرى المؤناستيرى رقم ١ ، أى بعد نهاية الفترة اللغيثة الأخيرة (ريس ــ فورم) . ويعنى هذا أن الإرساب قد بدأ مع بداية جليد فورم ، واستمر أثناء دوره الأولى .

لقد اتضح لنا من العرض السابق أن المدرج العلوى يحوى ثلاثة أنماط من الرواسب ، تتمثل في الحصى والمازل والتوفا . وينتهى الحصى ، وهو نتاج تخطيم للصخر المحلى ، ابتداء من الكيلو متر ١٣ ، ونظهر الرواسب الكيميائية ممثلة في المازل والتوفا . وكل راسب منهما يتحدد وجوده بأجزاء معلومة من القسم الأدنى للوادى . ويتم التماخل بين الراسين بصورة عادية ، بالإضافة إلى ظاهرة استمرار كل منهما وطباقيته المنتظمة . وبدل هذا التناسق في طبيعة كل من التكوينات الثلاثة وطباقيتها على أن إرسابها جميعاً كان بمثابة عملية مستمرة ومتعاصرة إلى حد كبير .

وحيثما تترسب التوفا وتستقر ، يصعب على الماء الجارى إزالتها ، بعكس المحصى والمارل . وبالتالى فإنها تستطيع إحداث اضطراب فى شكل قاع المجرى الماتى . ومع هذا فإنه يبدو ، بدليل طباقيتها ، أنها أرسبت بدون إحداث اضطراب فى قطاع الوادى ، وتشذ عن ذلك النهاية الدنيا للتوفا العليا قرب مصب وادى جهام ، حيث يتضح الاضطراب من التغير الليثولوجى السريع للراسب من توفا إلى مارل بجميع سمكه ، كما تسوء طباقية التوقا . ويطن أن هذا الموضع كان موقعاً لمسقط ماتى ، يتكون هو نفسه من التوفا . ويعزز هذا الاحتمال حزم الطحلب المتحجر المقوسة التى تماثل المترز التوفى الذى يصاحب كثيراً من

الشلالات الحديثة ، كما تعضده تلك الكتل التوفية المنفصلة التي زحزحتها الجاذبية الأرضية من مكانها ، والتي تمكس بالتالي تغيراً حاداً في مستويات قاع الوادي .

ويشير قطاع سطح المدرج ، الذى لا شك قد احتفظ بشكل قاع الوادى حين توقف الإرساب ، إلى ازدياد شديد الموضوح فى الانحدار قر ب مصب وادى جهام ، وبالتالى إلى وجود مندفعات سالفة . وخلالها كانت المياه بجرى بفارق رأسى مقداره ٢٠ متراً ، ذلك أن سمك التوفا فى أعلى المسقط يبلغ ٩٠ متراً ، وسمك المارل فى أدنى المسقط ٣٠ متراً ، ولا شك أن وجود التوفا العليا قد مارس تأثيراً قوياً على انحدارات الوادى لعدة كيلو مترات صوب أعلاه . ففيما بين عين بومنصور والكيلو متر ٧ ، نجد نسبة الانحدار ١ ، ١٠٠ ، بينما تبلغ نسبة انحدار القاع ١٠٠ ، بينما تبلغ نسبة انحدار القاع ١٠٠ ، ولعل هذا المجرء من الوادى .

ولما كانت التوفا الدنيا (بين الكيلو متر ٣ والكيلو متر ١٥٥) تماثل التوفا العليا، فقد يصح القول بأنهما من أصل واحد ، هذا على الرغم من أن شكل قطاع الوادى لا يظهر أثراً لمسقط مائى في موضع انتشار التوفا الدنيا . ومع هذا فمن الممكن أن يكون القاع الصخرى للوادى في قسمه الأدني واقماً أسفل القاع الحالى بقدر كبير (قاعدة رواسب المدرج مطمورة غير مكشوفة في مسافة الستة كيلو مترات الأخيرة من الوادى) ، وبالتالى كان انحداره أشد من انحدار مطح المحالى ، ما يعزز إمكانية وجود مندفعات هنا أيضاً .

وفيما يختص بأسلوب الإرساب نرى أن الحصى قد تم إرسابه في فترة كان شتاؤها أقسى برودة من شتائنا الحالى ، لكنه كان أقل حدة من شتاء فترة إرساب حصى المدرج السفلى . ومادام وجود الحصى المدرج محصور في الروافد وفي الجزء الأعلى من الوادى ، فإن جريان المياه أثناء تراكمه كان دائماً أقل عنفاً من السيول الحالية . ويدل على ذلك ويعززه إنتظام طباقية المارل .

وترسيب المارل والتوفا في مجرى مائي أمر شاذ . ويتكون حالياً في قيعان البحيرات (ترسيب كالسيت حبيبي) . لكننا لا نجمد أي دليل على أن بحيرة كانت موجودة بالوادى ، يمكن أن نرجع إليها اشتقاق المارل . ومن الممكن أن نعزو عملبة الترسيب لنشاط الطحالب ، وساعد الإرساب إعاقة تدفق المياه عن طريق وجود النبات ، وإحتمال انسداد المجرى الرئيسى ، مؤقتاً ولكن بصفة متكررة ، بواسطة الرواسب التي كانت تجلبها الروافد القوية .

وتتكون التوفا حالياً حول ينبوع أو على وجه مسقط مائى ، كما يمكن أن تترسب على قاع مجرى مائى حول شلال وفى مواضع المندفعات ، وأمثالها قليل، لمسافة طويلة نما يسبب قلة مستصرة فى انحدار قاع النهر فى مواضع الترسيب ، كما ينشأ مسقط يعلو باستمرار عند النهاية الدنيا للتوفا .

وهناك شبه كبير بين هذه العملية والأسلوب الذى يظن أن توفا وادى درنة قد تكونت بطريقه . فلقد تدين التوفا العليا فى الوادى بنشأتها إلى شدة فى انحدار قاعه الصخرى أعلى مصب وادى جهام . كما يمكن أن يعزى ترسيب التوفا السفلى لوجود مثل هذا الانحدار الشديد ، الذى ربما كان يقع خارج المدخل الحالى للخانق مباشرة .

ويمدو أن توقف تكوين التوقا في عصرنا الحالى ، رغم أنها تترسب في قيمان قنوات الرى الاصطناعية ، يرجع إلى أن أسباب تكوينها في الماضى لم تمد الآن متوفرة ، فترسيب التوفا في المندفعات يتم عن طريق الرش بالماء فوق أسطح تبتل باستمرار ، ولا يشترط بالضرورة أن تغمر بالماء . ولكن يتطلب الأمر قدراً عظيماً من الرش ، لا يمكن أن يتأتى إلا إذا كان جريان الماء شديد الاضطراب ، وعلى مدى فترة طويلة من كل عام . كما ينبغى أن تكون مياه المندفعات عسرة جداً .

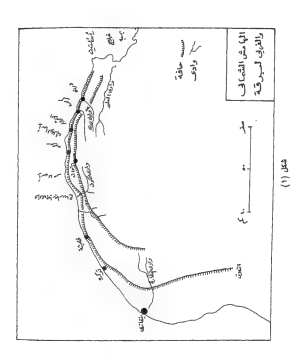
والجريان العادى للماء فى الوادى على مدار السنة فى وقتنا الحاضر هادئ، وإن كان الماء مشحونا ببيكربونات الكالسيوم ، فهو يصدر عن الينابيع . وتقل بالوادى بل وتندر حاليا مناسبات الجريان المضطرب للمياه ، وتتحدد بالفيضانات التى خمدث نتيجة للتدفق السطحى عقب سقوط وابل من المطر ، وبالتالى فمياه الجريان المضطرب ليست عسرة بالإضافة إلى ندرة هذا النوع من التدفق . معنى هذا أن تكون توفا الوادى البلايوستوسينية قد توافرت له ظروف أخرى مواتية ، عدا عدم الانتظام فى قطاع قاع الوادى . فلابد أن يكون قد حدث فى وقت كان جريان المياه أثناءه أضظم بكثير منه فى وقتنا الحاضر ، وكانت المياه تنبثق من ينابيع غزيرة نشطة . تقع فى أعالى شبكة التصريف الماتى للوادى ، تصدر ، على الأرجح ، عن مستوى اللانجيان Langhian (ميوسين أسفل) الذى يغذى عديداً من البنابيع الصغيرة الدائمة فى وقتنا للحاضر . ذلك أن عين بومنصور وعين درنة لم يكن لهما وجود ، على ما يبدو ، آنذاك ، وإلا لتركنا أثراً فى الرواسب التي تكتنفهما ، إذ لا يتضح برواسب المدرج العلوى من حولهما أية تغيرات من أى نوع .

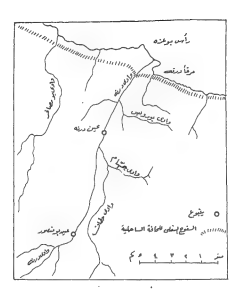
هذا وينبغى استبعاد افتراض سبب تكتونى لتركيز مؤقت للماء الجوفى فى مواضع معينة ، فمثل هذا نادر الحدوث ، ويستبعد وقوعه فى مناطق متفرقة فى واحد ، فهناك رواسب مشابهة فى وادى النجمة وحول عين مارا ومنطقة الملترون . والأرجح أن يكون الجبل الأخضر برمته قد مر بدور مطير خلاله كان التساقط أغزر بكثير منه حالياً ، وعلى أمتداد قسم كبير من كل عام .

هذا ويمكننا تلخيص نتائج البحث الخاصة بالتاريخ الجيومورفولوجي والمناخي لمدرجات وادي درنة على النحو الآتي :

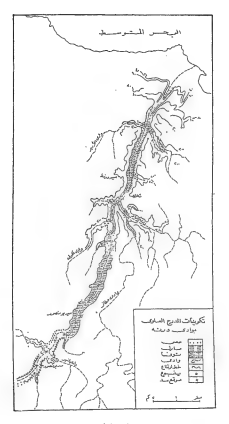
المدتاء عزير المقر وأشد برودة من شتاء المدرج المستملى : حسصى - اسكرى المدرة يرساب المبرج الملوى - درجات التحم عقب الإرساب (بريشيا) جريان المحالية . درجتى المجمد والانصهار مما أدى إلى المحالية . درجتى المجمد والانصهار مما أدى إلى المحالية . درجتى المحمد والانصهار مما أدى إلى المحالية . درجتى المحمد والانصهار مما أدى إلى المحالية . درجتى المحمد والانصهار مما أدى إلى المحالية . المحمد والانصهار مما أدى إلى المحمد والانصهار مما أدى المحالية .	الله المواسب المعالم المواسب السابقة الإرساب معرية الرواسب السابقة المواسب السابقة المواسب السابقة الموادى .	زد المدرج العلوى : حصى وتوقا وسارك كلسى حويان الماء أثناء الترسيب دائم وأقل عنفا من السيول المحالية - وفي حالة النوفا كان البحريان في منافعات ومضطربا - مصدر المياه عيون عسرةفي أعالى الرادى .	نوع الإرساب واسلوبه
اشتاء عزير المطر وأشد برودة من نتاه مشدة يرساب المدرج المطرق المطرق الموت بين المحرزه حون المصدر، وتراوحت بين درجتي التجمد والانصهار كما أدى إلى مناط قمل الصقيع	الله الإرساب تعربة الروة الرو	المتناء أشد برودة من الحاضر والمطر أغزر مكثير منه حاليا	أحوال للناخ
القسم الأوسط من فشرة جليد فوره	مرحلة ما بين القسمين الأون والأمسه من جليد فورم .	القسم الأول من فترة جليد فورم .	ندة الاريال

الشتاء دافع قليل المطر– الصيف حار نوقف الإرساب عجمد النحت الرآسى . وجاف .	الفستداء أبرد وأكدر منطراً من الحالى ، توقف الإساب يخيده النحت الرأسى . لكنه أقل برودة ومطراً من شساء فسترة إرساب المدرج السفلى – فعلى الصقيع أقل نشاطاً وتأثيراً – الصيف جاف على ما يبدو .	الشتاء دافع، مطير ، لكنه أقل دفعاً وأكثر توقف الإرساب - تعرية البريشيا - نحت مطرًا من الحالى - الصيف جاف . وأسى فى الوادى .	نوع الإرساب وأسلوبه
الشتاء دافع قليل المطر الصيف وجاف .	المشتناء أبرد وأكثر مطراً من الحالى ، لكنه أقل برودة ومطراً من شتاء فشرة ارساب المدرج السفلى ـ فعلى الصقيع الساطا وتأثيراً ـ الصيف جاف على ما يطو .	الشتاء دافئ مطير ، لكنه أقل دفعًا وأ مطرًا من الحالى _ الصيف جاف .	أحوال المناخ
المصر الحالى .	القسم الأخير من فترة جليه فورم .	مرحلة ما بين القسمين الأوسط والأخير من جليد فورم .	فترة الإرساب

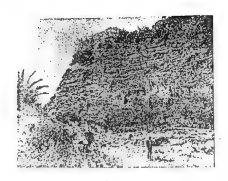




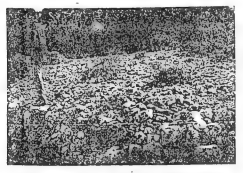
وادی درنــــه شکل (۲)



شکل (۳)



شكل (٤) توفا المدرج العلوى خارج سور مدينة درنة مباشرة (الضفة الشرقية للوادى) الطباقية واضحة - جزء من المدرج السفلى على يسار الصورة .



شَكَل (٥) المدرج العلوى الحصوى في أعالى وادى درنة بين ١٧ . ١٣ كم من اليحر .



شكل (٦) المارل الذي يكون المدرج العلوى في المسافة بين ١٣ ـ ٩ كينو متر من البحر ، وتظهر تكوينات الحصى أسفل المارل ، ويقصل بينهما سطح انفصال طبقي .



شكل (٧) المدرجات النهرية بوادى درنة .

البحث الثاني عشر

المياه الحفرية والتنمية فى صحارى العالم العربى

المياه الحفرية والتنمية في صحارى العالم العربي

صحارى العالم العريي

نقصد بها تلك الأراضى المدارية وشبه المدارية التى تقع فى مهب الرياح التجارية الجافة ، فيما بين دائرتى العرض ٤ أ سـ ٣٤ شمالاً تقريباً ، فى قارتى أفريقيا وآسيا . وتشمل الصحراء الكبرى الأفريقية وبادية الشمام وشبه الجزيرة العربية .

ومناحها الحالى جاف وحار ، فلا يزيد المتوسط السنوى للتساقط على ٥ سم إلا نادراً ، ويتباين التساقط من جهة لأخرى وتختلف ممدلاته من عام لآخر . والحرارة مرتفعة ، ويشتد القيظ صيفاً (بين ٤٠ مـ ٥٠ مئوية) ، فترتفع معدلات التبخر التي تزيد في المادة على ١٢٠ سم. والجريان المائي السطحي حين التساقط غير ذي أهمية ، وقد تنجم عنه آثار سلبية .

والنتيجة أن ظروف المناخ الحالى لا توفر الماء الكافى الختلف أغراض معيشة الانسان ، كما أنها لا تسهم بقدر يذكر فى تعويض الفاقد من الخنزون المائى الجوفى ، فإن أى تساقط قد لا يصل إلى سطح الصحارى الظمآنة . وقد تبين من مختلف الأبحاث وعديدها ، أن كل المياه الجوفية فى صحارى العالم العربى هى مياه حفرية قديمة ، يرجع أحدثها إلى أواخر عصر البليستوسين ، وأقدمها إلى عصور الرمن الثالث .

ولقد يتساءل البعض : أن بعض هوامش صحارينا العربية ، وأجراء من داخليتها ماطر ، قد تتلقى كمية من التساقط تزيد على ٨٠ بسم فى فصل واحد، كالأجزاء الشاهقة الارتفاع من جبال عسير ، وفرى مرتفعات تبستى والسيلى والحيجار ، وهنا صحيح ، ولكن تلك الشواهق تتألف من صخور نارية ومتحولة متبلورة ومندمجة وصماء ، فلا تسمح بإنفاذ المياه وتسربها ، كما لا تستطيح تخزينها . فتجرى المياه فوق أسطحتها حتى تتبدد ، ويضيع معظمها بالثبخر ... أما فى أجزاء صحارينا الغربية التى تتركب من صخور رسوبية قادرة على إنفاذ المياه وتخزينها ، تكون كمية الأمطار التى تسقط فوقها قليلة ، لا تجمدى فى تفذية مخازن المياه الجوفية .

مناخ الماضي والماء الحقرى في الصحاري العربية

لقد تميز الزمن الرابع بحدوث تغيرات مناخية شملت الأرض جميماً ، وكان للهبوط السريع في درجات الحرارة مع التساقط في هيئة ثلج أثره في بجليد يابس المروض العليا ، بل والجبال الشامخة في النطاق الملاري الحار ذاته . وقد حدث التجليد في فترات تراوح عددها بين أربع وست ، تعاقبت مع فترات دفء فصلت بينها .

وقد تبين حدوث تتابع مشابه لفترات رطبة وأخرى جافة أثناء المليون سنة الأخيرة ، وأمكن اقتفاء آثار لها في كثير من جهات الصحارى المربية المدارية وشبه المدارية الواقعة في مهب الرياح التجارية الجافة في وقتنا الحالى .

وبسبب اجتماع حدوث كلتا الظاهرتين (تتابع الجليد وللطر) في زمن واحد هو الرابع ، وعن طريق دراسات متيورولوجية معلومة ، أصبحنا ننظر إلى فترات المطر على أنها نتاج لتأثير فترات الجليد ، كما أصبح في الإمكان النظر إلى فترات الجفاف على أنها نتاج فترات الدفء ، مثل فترة الدفء الحالية .

وهنا نتساعل :

ما مدى أهمية الفترات المطيرة السالفة لمناطق العمران الحالية في الصحارى العربية ؟

وإلى أي حد يمكن استغلال المياه الجوفية الحفرية لمشاريع الزراعة وخطط التنمية في أقطار العالم العربي ؟

وهل هذه المياه الجوفية الحفرية بمثابة مصادر مياه متناقصة ، أم هناك عمليات تعويض ، بطريق أو بآخر ، لما يستهلك منها ؟ وللإجابة على هذه التساؤلات ينبغى أن نحدد بوضوح ما يلى :

١ ــ المدى الزمني الذي ساد خلاله المطر وعم الصحاري العربية .

٢ ــ تقدير كمية الأمطار التي كانت تتساقط سنوياً ، ونظامها وموسمها .

٣ ــ أحوال الجو الحرارية أثناء مواسم تساقط الأمطار .

ولكى نقترب من هذه الأهداف نقسم الصحارى العربية إلى أربعة نطاقات عرضية تتوالى من الشمال نحو الجنوب ، والتقسيم النطاقي بصحارينا على امتداد دوائر العرض مفيد جداً لهذه الدراسة ، كما أن الصحارى العربية تمثل إقليماً مثالياً لهذا التقسيم النطاقي بالنسبة للظروف المناخية .

وفى كل نطاق ندرس فى إيجاز الحالة المناخية من حيث الرطوبة والحرارة خلال أعصر الزمنين الثالث والرابع بالقياس لأحوال مناخ عصرنا الحالى .. فيما إذا كان المناخ فى أئ من تلك الفترة الزمنية مشابها لمناخ الحاضر ، أو مختلفاً أو مغايراً له .

الحرارة في الزمنين الثالث والرابع

لقد تبين من مختلف الدراسات الجيولوجية والجيومورفولوجية أن حرارة جو الأرض أثناء عصور الزمن الثالث حتى عصر البلايوسين كانت عالية ، وابتداء من البلايوسين أخدنت الحرارة في الانخفاض التدريجي . ومع بداية البليستوسين حدث الانخفاض الحرارى السريع الذى بلغ شأوه بعد انقضاء نحو خمسي (٧٤٠) ذلك العصر ، حين تحول مناخ ومط أوروبا إلى أحوال المناخ القطبي ، وبدأت أول فترة جليدية حقيقية وهي فترة الدانوب التي سبقت فترة جونز الجليدية .

وتتىصىف كل الفتــرات الجليدية التـاليـة وهى : جونز ومنـلل ، وريس ، وفورم ، بتطور وتتابع مناخى متشابه الخصائص نجمل سماته فيما يلى :

انخفاض حراري سريع في الغلاف الجوي مقداره نحو أم ، وحوالي ١٦م

فى طبقة الجو السفلى فى وسط أوروبا ، ثم ارتفاع حرارى سريع يصل إلى المعدل الحالى أثناء فترات الدفء فيما بين فترات الجليد .

أحوال المناخ في الصحارى العربية عبر نطاقاتها الأربعة أثناء الزمنين الثالث والرابع

إذا نظرنا إلى التشابع المناخي في النطاق الصحراوي الواقع شمالي دائرة العرض ٣٠ شمالاً ، والذي يشمل جنوب مرتفعات أطلس ، وطرابلس الغرب وبرقة ، وبادية الشام ، يمكننا إقامة الدليل القاطع على معاصرة جميع الخمس أو الست فترات الجليدية البليستوسينية في وسط أوروبا ، لنفس العدد من الفترات المطيرة في الأراضي التي يشملها هذا النطاق . وهذا ما ظهر جلياً عن طريق الربط بين المصاطب النهرية ، ومصاطب الأودية ، والأرصفة البحرية ، وقطاعات الرواسب في المغارات ، والأجيال الكارستية ، والقشور الجيريةوتخليل الكربون ١٤. وتلك دراسات مستفييضة ومتنوعة وتغطى صحاري العالم العربي ، قام بها بحاث نذكر منهم : مينشينج (١٩٥٣ ، ١٩٦٠) وبالوت (١٩٥٢) ، وشوير (١٩٥٧) ، وليفران (١٩٧٧) ، وشفارتزباخ (١٩٧١) في المملكة المغربية. وبوتسر (۱۹۵۸) وبوديل (۱۹۹۲) ومسورتنسين (۱۹۷۳) وجسودة (١٩٧٧) في الجيزائر . وكنيستش (١٩٥٠ ، ١٩٦٢) وجيودة (١٩٧٣ ، ۱۹۷۵) وجراول (۱۹۷۹) ومیکیلاین (۱۹۷۹) وکوبیبنا (۱۹۸۱) فی ليبيا . وبونسر (١٩٥٩) وميرزاييف (١٩٦٢ ، ١٩٧٠) وعادل عبد السلام (۱۹۲۸ ، ۱۹۷۶) وکایزر (۱۹۷۳) ویروناکر (۱۹۸۰) وجوده (۱۹۸۱) فی ســوریا . ربوتســر (۱۹۵۹) وبوردون (۱۹۲۹) وبیندر (۱۹۷۶) فی الأردن .

وقد كانت فترات الجليد الشمالية تتحكم في ظهور فترات المطر في الهامش الشمالي لصحارى العرب الواقع شمالي دائرة العرض ٣٠ شمالاً . فيدون وجود جليد في الشمال ، لا تخدث فترة مطر في هذا الهمامش الشمالي النطاق فيما قبل البليستوسين ، وفيما بعده ، وقد تميزت فترات المطر النطاق فيما قبل البليستوسين ، وفيما بعده ، وقد تميزت فترات المطر البليستوسينية بالبرودة يعلل عليها تكوينات الاسكرى في أودية الجبل الطرابلسي (جودة ١٩٧٥) ، وهضبة برقة (هبي ١٩٧٣ ، وجودة ١٩٧٥) وهي تتاج لزيادة معدلات الرطوبة والتبريد وفعل الصقيع ، وكان التساقط يزيد على * لا سم، وموسمه النصف الشتوى من السنة كما في جنوب أوروبا في وقتنا المحالى ، وقد نتج عن ارتفاع كمية المطر مع انخفاض الحراة جريان سطحي مؤثر شبه دائم تدل عليه المدرجات النهرية بوديان الجبل الأخضر (وادى القطارة ووادى دونة – جودة عليه المدرجات النهرية بوديان الجبل الأخضر (وادى القطارة ووادى دونة – جودة تسرب كميات كبيرة من المياه حيثما كانت نوعية الصخير مواتية ، وذلك خلال تسرب كميات كبيرة من المياه حيثما كانت نوعية الصخير مواتية ، وذلك خلال فترات المطر التي تخللت عصر البليستوسين الذي دام نحو مليون سنة ، والذي انقضى منذ نحو عشرين ألف سنة .

وتختلف الأحوال عن ذلك نسبياً في النطاق الشمالي من وسط صحارى المالم العربي ، وهو الواقع فيما بين دائرتي العرض ٣٥ - ٣٠ شمالاً تقريباً ، والندي يشمل جنوب الجزائر ، وليبيا ، ومصر ، وشمال شبه جزيرة العرب . وهنا تمل الشواهد على حدوث فترة مطيرة في أواخر الزمن الشالث (في عصر البلايوسين) نظن أنها امتدت إلى البليستوسين القديم ، تظهر آثارها في لوم أحمر عظيم الانتشار في الجزائر (بوديل ١٩٧٧) ، وميكيلاين ١٩٧٤) وفي المهروج بليبيا حيث السمك عظيم بيلغ بضعة أمتار (جودة ١٩٧٥) وكوبينا الهروج البيبا حيث السمك عظيم بيلغ بضعة أمتار (جودة ١٩٧٧) .

وكان النصف الأول من البليستوسين (باستثناء الأوائل) جافاً ، أما النصف الثانى فكان ماطراً (انظر أبحاث كنيتش ، ومينشينج ، ويوتسر ، وجودة - نشاط نهرى ومدرجات نهرية) الإضافة إلى فترة مطيرة (أو شبه مطيرة في المصر الحجرى الأوسط والمصر الحجرى الحديث (بوتسر ، ويوتسر وهانسين ١٩٥٩ ، ١٩٦٧) .

والخلاصة أن زمن تساقط الأمطار فوق أراضي هذا النطاق الشمالي من

وسط الصحارى العربية يشمل فترات مقطعة في عصر البلايوسين الذى دام بين الدي الدين الذى دام بين الدين الذي الذي الدين الم ين البليستوسين (أى خلال حوالي نصف مليون سنة) مع تساقط متوسط الكمية خلال فترتى حضارة الحجرى المتوسط الكمية خلال فترتى حضارة الحجرى المتديث . وكان المتوسط الحرارى في البليسين أعلى منه في عصرنا الحالي ، وفي البليستوسين أقل من عصرنا الحاضر . وكانت كمية المطر السنوى تزيد على ٤٠ سم ، وموسمها النصف الشنوى من السنة ، كما كان الجريان السطحي مؤثراً ، والتسرب فعال حيثما سمحت الظروف الجيولوجية . ويمثل اللوم الأحصر السميك والواسع الانتشار دليل مطر البلايوسين وحرارته ، كما تشير المدرجات النهرية والنشاط النهرى إلى مطر النصف الثاني من البليستوسين ويرودته .

فإذا ما انتقلنا إلى النطاق الجنوبي من وسط الصحاري العربية ، الواقع فيما بين دائرتي العرض ٢٠ _ ٢٥ شمالاً ، والذي يشمل مرتفعات حجار ، وجنوب ليبيا ، وأقصى جنوب مصر (٢٢ م ٥٠ شمالًا) والهامش الشمالي للسودان (٢٠ - ٢٢ شمالاً) ووسط وشبه الجزيرة العربية ، فإننا نجد هذا النطاق قيد ساده أثنياء الزمن الثيالث كله تعاقب لفترات رطبوبة وجفاف. وشاعت ظمروف مناخية مدارية وشبه مدارية فصلية المرطوبة . وتؤكمه الأبحاث سيادة أحوال مناخ السافانا بحرارتها ومطرها في هذا النطاق الجنوبسي مسن وسط الصحاري العربية من بداية عصمر المايومسين وحتى أواخر عصر البلايوسين ، وتتمثل الشواهد في تربات حمراء وطبقات سميكة من الكاولين في ليبيا والجزائر (كوبيينا ١٩٥٩) والسعودية (قادشي ١٩٧١) والسطوح التحاتية القديمة في الحجار (بوديل ١٩٧٧) . وكان البليستوسين القديم والأوسط جافا ، بينما كان كل من البليستوسين الحديث والقسم الحديث من عصر الهلوسين (خاصة الحجرى الحديث) ماطراً (بوتسر ١٩٦٨ ، شفار تزباخ ١٩٧٣) . وكان المطر متصالاً (أكثر من ٤٠ مم سنوياً) من فترة جليد ريس عبر فترة إيم (ريس ـ ڤورم الدفيئة) إلى فترة جليد فورم . وكانت الحرارة أقل من عصرنا الحاضر (برودة نسبية) وكان الجريان السطحي مهما ، والتسرب خلال التكاوين الصخرية المسامية فعالاً . وبيقى التتابع النطاقى فى الهامش الجنوبى لصحارى العرب الذى يقع بمن دائرى عرض 14 ... ٣٠ شمالا ، ويشمل جدوب شبه الجزيرة العربية وشمال السودان كما يحتوى تشاد والسنغال . وهنا تشير الشواهد إلى تماقب مطر وجفاف أثناء الزمن الشالث ، وكانت كمية الأمطار السنوية لا تقل عن ٠٤ مم ، وموسمها الصيف خلال ٢ إلى ٧ أشهر ، وفى ظل هذه الظروف المناخية نشأ الموم الأحمر المدارى القديم ، والذى يتكون ما يشبهه حالياً فى نطاق السافاة الموابق . وكان البليستوسين أقل حرارة من الحالى ، وجافا فيما علا أواخره ، وفى الموليق المعنيث مجرد ذيلية رطبة ، وإنما الهولوسين الحديث لم تكن فترة مطر الحجرى الحديث مجرد ذيلية رطبة ، وإنما شحول حتى عصرنا الحاضر ، وكانت كمية المطر تزيد على ١٠ مم ، وتسقط الدور حتى عصرنا الحاضر ، وكانت كمية المطر تزيد على ١٠ مم ، وتسقط صيفاً فيما بين ٣ إلى ٤ أشهر ، والنطاق كله يفترش فى وقتنا الحاضر بغطاء من السنفانا الشوكية ، وتزركشه أشجار نامية من السنط عالية ، وقد زحفت هذه السفانا منذ العصر الحجرى الحديث مسافة تعرب من ٣٠٠ كم فوق نطاق السفانا مناراية الذى يمتد من السنفال إلى منطقة بعيرة تشاد فوق مسافة تبلغ راحه ع معرض يبلغ ٣٠٠ كم .

ويشهد هذا النطاق المظيم من سلاسل الكتبان الرملية القديمة على أن النطاق الجندوبي من الصحراء الكبري (ومثله ، مع الفارق ، النطاق الجدوبي الشرقي من شبه جزيرة العرب الربع الخالي) ، كانت تسوده ظروف مناخية أجف بكتير منها في وقتنا الحالى ، وذلك في النصف الأول من الهولوسين .

الماء الحقري ومجتمعات صحاري العرب

وتبقى بعد ذلك الإجابة على التساؤلات التي أترناها في بدئيات هذه الدراسة : ما مدى أهمية الفترات المطيرة السالفة لمناطق العمران الحالية في صحارى العرب ؟ وإلى أي حد يمكن استغلال مخازن المياه الحفرية لمشاريع الزراعة وخطط التنمية في أقطار العالم العربي ؟ وهل هي بمثابة مصادر مياه

متناقصة ؟ أم هنالك عمليات تعويض ، بطريق أو بآخر ، لما يستهلك منها ؟

ظهر من خلال عرضنا للتسلسل المناخى فى صحارى العرب منذ بداية الزمن الثالث وحتى حلول الجفاف الحالى ، تماقب فترات المطر والجفاف ، ولا شك أنه فى أثناء فترات المطر المديدة كانت الحياة النباتية تينع وتزدهر ، كما كانت الكميات الكبيرة من المياه مجد طريقها إلى الأعماق حيث تختزن فى الطبقات الصخرية الرسوبية ، والآن وقد حل الجفاف ، غدت المياه الجوفية الحفرية تتحكم فى وجود الحياة فى الصحارى العربية ، وفى استمرارها وتطويرها ، ومن هنا كان الجهد المبدول فى التنقيب عن هذه الثروة المائية ، التعلوير وتوسيع مناطق مزرعة ، أو لاستغلالها فى مشروعات زراعية جميدة ، وبالتالى تهيئة مناطق استيطان واستقرار لسكان العموراء ، أضف إلى ذلك النمو الحضرى المتزايد فى أقطار العرب الصحراوية البتروئية ، وتماظم الطلب على المياه للاستخدامات المنزلية ،

ملكية الماء في الصحراء:

ليس أدل على أهمية الماء الدفرى بالصحراء من أن الملكية في الصحارى هي ملكية الميادة في قرى هي ملكية الميادة وليست ملكية الأرض ، وتلك هي الملكية السائدة في قرى واحات الوادى الجديد بصحراء مصر الغربية ، ذلك أن رقسة الأرض الممكن زراعتها تتوقف على كمية المياه التي تنبثق من الآبار والعيون ، فالمياه الجوفية في صحارى العرب هي العامل المحدد لنوع الحيازة ، لأنها المصدر الوحيد للرى وباستثناء واحة النيل في مصر وضمال السودان ، فمن يملك المياه له حق الانتفاع بالأرض التي تقع في زمام البئر أو المين . ولما كانت العيون والآبار مرضة دائما لخطر الانطمام بغمل الرمال التي تعنيع مالاياتهم على عدد مع تزايد السحب ، لجأ السكان ـ لتأمين حياتهم إلى عرضها للزوال إذا انطمرت العين أو البئر أو جيت المياه فيهما .

ويخضع قسم هام من مصادر المياه الحفرية في واحات صحارى العرب في ملكيته وتوزيعه للأعراف والعادات المتوارثة ، ويزداد مجال تدخل العرف والعادات في تخديد أنصبة الأفراد من المياه كلما شحت تلك المياه ، وأصبحت عزيزة ، للرجة أن ملكية المياه تصبح منفصلة عن ملكية الأرض . ويزداد تعقيد الملكية الجماعة للماء وتوزيعه إلى حصص عادلة في كلَّ من واحات صحارى جمهورية سورية والجمهورية الجزائرية ، بسب تزايد عدد التجمعات السكانية وتعاظم أهمية المياه . ويخضع هذا كله لنظام دقيق يختل بأى تدخل أو تغيير ، لا يستطيع تعليله صوى الخيير المدعو « شيخ الماء » .

الماء في جوف صحاري العرب ماء حقري :

ليست بنا حاجة لتأكيد هذه الحقيقة ، فإن كل الدراسات بظروف المناخ الحالى بصحارى العرب ـ وما أكثرها ـ تنتهى حتماً إلى نتيجة سلبية فيما يختص بممليات التعويض لما يستهلك من المخزون المائى بجوف الصحارى العربية ، فإن أى تساقط قد يتبخر قبل أن يصل إلى سطح البوادى الظمأنة .

وقد تبين أن كل المياه الجوفية في صحارى العرب هي مياه حفرية قديمة ، يرجع أحدثها ــ كما سبق أن أوضحنا ــ إلى أواخر البليستوسين ، وفترات قصيرة محدودة في الهولوسين ، وأقدمها إلى عصور الزمن الثالث .

وتشير الأدلة القاطعة إلى أن المياه الجوفية العميقة مياه قليمة ، فقد أمكن للتحليل بواسطة كربون ١٤ تقدير عمر بعض المياه الموجودة على أعماق تصل إلى ٢٠٠ متر وأكثر ، وفي مناطق مختلفة بصحارى العرب ، وتبين أن أعمارها تتراوح بين ٢٠٠٥، ١ خمسة وأربعين ألف) سنة ، و١٠٠٠، ١ (عشرة آلاف) سنة ، ففي صحارى مصر وليبيا والجسزائر تبسين من مختلف المواسات المعملية (كربون ١٤) التي قام بها بحاث من أمثال كليتش ، وهانسين وغيرهما ، أن الميات المجاونية ترجع إلى أواخر جليد فورم ، وأعطيت أعمار لكثير من العينات على أعماق متفاوته وفي مناطق متفرقة ، تراوحت بين ٢٥٠٠٠ ـ ٢٥٠٠ منة ، ووصلت إلى اعسار متشابهة للأبصات التي قام بها خبسراء شركة أركسيدينتال للبترول بالنسبة لمياه جوف منخفض واحات الكفرة بالجماهيرية اللببية . كما تمكن كليتش (١٩٧٧) من تقدير أعمار مياه موض مرزوق الجوفية بإقليم فزان الليبي فيما بين ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ سنة أي منذ آخر دور مطير في الهولوسين الحديث (المصر الحجرى الحديث) . وقد برهنت الأبحاث التي أجريت لصحارى المملكة السعودية على أن عمر مياه تكوينات سوك ٢٠٠٠ سنة (أوتكن - ١٩٧١) ، وتراوحت أعسار مياه تكوينات منجور بين ٢٠٠٠ سنة (أوتكن - ١٩٧١) ، وتبين أن المالية المعيقة في هذه المستودعات الجوفية تصل درجة حرارتها إلى أكثر من المهادة المعرقة الى أكثر من

الماء الحقرى ومشاريع التتمية

إذا استثنينا التجمعات السكانية في أودية الأنهار المحدودة الرقمة ، والتى تعتمد الحياة فيها على مياه تلك الأنهر الدائمة الجريان ، فإن أراضى أقطار العرب الشاسعة المساحة شديدة الجفاف . وحتى عهد قريب كانت حرفة الرعى التى يمارسها البدر ، إلى جانب الزراعة في مساحات محدودة في الواحات ، هي عماد اقتصاد تلك الأقطار . وبعد اكتشاف الثروات البتروئية ، استفادت بلدان العرب من المائدات التى ارتفعت سريعاً منذ نهاية الحرب المائية الثانية ، وبدأ في توظيفها منذ أواخر الستينات لتنفيذ مشاريع التنمية التى تعددت خلال العقود الأخيرة.

مشاريع الزراعة بالماء الحقرى في صحاري مصر:

اهتمت سياسة مصر الزراعية منذ مطلع القرن التاسع عشر إلى التوسع الزراعي الرأسي بإدخال نظام الرى الدائم على نطاق واسع ، وتلك كسانت ثورة زراعي المأليس الإقتصادية ، وإلى التوسع الأفقى باستصلاح أراضي شمال

الدلتا ، ثم الاهتمام بأمور الزراعة في الواحات وفي هوامش الدلتا الصحراوية ، ومع بداية خمسينيات هذا القرن العشرين صار استزراع الأراضي الصحراوية على نطاق واسع مطمحاً قومياً .. فكان مشروع مديرية التحرير الزراعي العمراني المعمد على مياه النيل ، وكان مشروع الوادي الجديد الذي نذكره كمثال رائد للتأثير المباشر الذي تمارسه المياه الجوفية الحفرية على مشاريع التتمية .

قالمياه الجوفية الحفرية هي المصدر الوحيد للزراعة في واحات صحراء مصر الغربة ، فهي هناك المصدر الوحيد للزراعة ، ويتم الحصول عليها عن طبيق الابار الذي حفرتها الهيئة المشرفة على تنفيذ المشروع ، وكان مقدراً للآبار الإرتوازية أن تتدفق منها المياه تلقائياً لمدة لا تقل عن ١٥ سنة ، فإذا يمضها يحتاج للفنخ بعد مضى ٦ شهور فقط من بدء التشغيل (حافظ مصطفى ١٩٦٨ ، صفحات ٢٤٠ شعد ٢٩١٨ ، مما أن طاقة الآبار أخنفت في التناقص باستمرار ، مما أدى إلى انكماش المساحات المنزرعة ، وتركت أجزاء من الأراضي المستصلحة بدون زراعة ، وبالتالي إعاقة تنفيذ الخطة كما كان مقرراً لها . أضف إلى ذلك أن التركيب الكيميائي للمياه الجوفية كان له أثره السلبي أيضاً ، فقد نشأ عن زيادة نسبة الأملاح بسبب كثرة سحب المياه ، تقليل فترة استهلاك البئر من عشر سوات إلى خمس سنوات ، وهذا يتطلب ضرورة حفر آبار جديدة باستمرار ، مما أدى إلى تزايد نفقات المشروع .

وطبيعي أن تتناقص المياه المتدفقة من العيون والآبار القديمة التي يملكها الأهالي ، بل أنها جفت تماماً في كثير من القرى نتيجة لحفر الآبار الجديدة التي تصل إلى أعماق أبعد من أعماق تلك الآبار ، فاتكمشت مساحة الأرض المزروعة ، وتأثر النخيل بقلة المياه ، فقل محصول البلح الذي يعتمد عليه الأهالي اعتماداً أساسياً كمصدر للدخل .

هذا ويواجه المشروع صعوبات أخرى منها : زحف الكثبان الرملية على القرى ومزارع النخيل والأراضى الزراعية والعيون والآبار ، وموجات الحرارة الشديدة اللافحة التى تتلف المزارع خاصة فى الصيف ، وصعوبة عمليات الصرف نتيجة لانسداد المصارف بالرمال ، وإدياد ملوحة التربة ، ثم مشكلة التسويق بسبب

طول المسافات بين القرى ، وبينها وبين مدن وادى النيل ، وبالتالى صعوبة ربط اقتصاد المنطقة وإدماجه فى الاقتصاد القومى .

وترتب على هذا كله نقص العائد للأهالي من الزراعة وتربية الماشية ، فنشأت عندهم مشاعر الإحباط وعدم الثقة في المشروع كوسيلة لتحقيق مزيد من الربح والفائدة ، وضعف إقبالهم على المشاركة في تنفيذه ، وبالتالى فقدت التنمية هناك أحد المبادئ الهامة التي تعتمد عليها في تنفيذ خطتها ، وهي المشاركة الإيجابية من جانب السكان .

مشاريع الزراعة بالماء الحقرى في صحارى ليبيا:

النهر الصناعى العظيم

ونتقل من الوادى الجديد فى مصر إلى النهر الصناعى العظيم بليبيا وهو مشروع يهدف إلى نقل المياه الحفرية من آبار يتم حفرها فى منخفض الكفرة راقليم السرير فى جنوب شرق ليبيا . حيث أشارت الدراسات إلى وجود مستودعات جوفية للمياه يمكن الإفادة منها فى المناطق الساحلية التى تعانى أزمة الحصول على احتياجاتها من المياه الصالحة للشرب والاستخدام المنزلى نظراً لازدياد نسبة الأملاح فى المياه المحلية وارتفاع تكلفة اعذاب مياه البحر ، إضافة إلى استخدام تلك المياه فى إنشاه مشاريع زراعة ومجتمعات عمرانية جديدة .

وقد بنأ العمل بالمشروع الذى تنفيذه شركة كورية في أواسط الثمانينات، وافتتحت مرحلته الأولى في أواخر عام ١٩٩١ ، إذ تدفيقت المياه الحفرية من آبار الكفرة والسرير خلال أنابيب يتجاوز طولها (١٠٠٠) ألف كيلو مشر ، وقطرها (٤) أربعة أمتار ، إلى خزان بمدينة اجدابيا على ساحل خليج سرت تبلغ مساحته (١) واحد كم٢ . وفي مرحلة تالية سيتم توصيل خزان اجدابيا بخزانين آخرين بنفس المساحة ، أحدهما في بلدة سلوق (شرق اجدابيا) والآخر ببلدة القرضابية (غرب اجدابيا قرب بلدة سيرت) ، ويتكلف للشروع الخاص بنقل المياه بجميع مراحله عدا نفقات استصلاح الأراضي المزمع زراعتها و نحو

(٧) سبعة مليارات دولار بأسعار عقد الثمانينات .

ويُعلَّمَ أهالى طرابلس إلى تنفيذ مشروع مماثسل لنقل المياه الجوفية المحفرية بإقليم فران بجنوب غرب ليبيا إلى منينة طرابلس وما يجاورها من لملان الساحلية ، عبر أنايب بنفس القطر ، وحوالى ذات الطول ، وتقدر تكاليفه بأكثر من ثلاثة أمثال تكاليف المشروع السابق ، خاصة أن الأنايب ستعلو هفية الحمادة ، وتمبر حافة المجبل الطرابلسى إلى سهل الجفارة ، وعبره إلى طرابلس . هذا وقد قلر الخبراء عمر الإفادة من المياه الجوفية الحفرية من الكفرة وفزان بنحو خمسين عاماً .

مشروع الكفرة الزراعي بليبيا:

يوجد المشروع فى منخفض الكفرة الواقع إلى الجنوب من بنغازى بنحو (١٠٠٠) ألف كيلو متر . وينمو بالمنخفض نخيل النمر طبيعياً ، وتعتمد محلات الممران فى الواحات المبعثرة على زراعة مهماشية تقـوم على الرى من العيون والآبار .

وفى عام ١٩٦٨ اكتشفت شركة أوكسيدنال .. أثناء تنقيبها عن البغرول فى جوف أراضى المنخفض ... كميات كبيرة من المياه الجوفية التى يقدر عمرها بنحو (٤٠٠٠٠) أربمين ألف سنة فى صخور الحجر الرملى النوبى وحين وجيت المبدركة أن المياه صالحة للرى أنشأت مزرعة تجريبة مساحتها (١٠٠) هكتار (أى حوالى ١٤٠٠ فدان مصرى) لتمويض خسائرها فى التنقيب عن البترول الذى فشلت فى المشور عليه هناك. وعلى الرغم من أن تربة أراضى المنخفض تتكون من رمال مجلبة ، فإن انتاجيتها من القمع والشعر وحشائل الحافا كانت كبيرة ، وذلك نتيجة لاستخدام المياه والأسمدة بكميات وفيرة ، كما نتيجة لاستخدام المياه والأسمدة بكميات وفيرة ،

وقد جرى تأميم المشروع فى أعقاب الثورة الليبية ، وتم دفع تعويض لشركة البترول ، وكمان ذلك فى عام ١٩٧٠ ، روضعت هيئة المشروع برنامجا يهدف إلى استزراع (۱۰۰۰۰) عشرة آلاف هكتار شرقى قرية الجوف ، مع إمكانية استزراع (۱۰۰۰۰) عشرة آلاف هكتار أخرى فى المستقبل. وتم حَفر وتشغيل استزراع (۱۰۰۰) مائة بئر حتى عام ۱۹۷۰ ، وتحول المشروع بذلك إلى مشررع انتاجى يهدف إلى تربية الأغنام على معاصيل العلف من الشعير والحلفا على نطاق واسع وللتصدير إلى مدن الساحل . وبلغ عدد الأغنام فى عام ۱۹۷۰ حوالى المستقبل يومل أن يزداد العدد فى المستقبل ليصل إلى ربع مليون رأس .

ولا شك أن مياه الخزان الجرفى فى منخفض الكفرة حفرية ، ترجع إلى عصور الزمنين الثالث والرابع . وأدلة ذلك هناك كثيرة تتمثل على الخصوص فى التربات القليمة ، وفى نظم وديان كبيرة . وتمتلئ الأودية حاليا بحصى السرير إلى عماق غير معلومة . ومثل هذه الظواهر هى نتيجة لتعرية مائية حينما كان منسوب الماء الجوفى مرتفعاً ، وكانت الأمطار غزيرة والحرارة منخفضة نسبياً مما كان يسمح بجريان سطحى مؤثر ، أدى إلى تكوين شبكة الأودية . وهذا التفسير يتلاءم مع تكوين مخزن الماء الباطنى فى الصخور الرملية النوبية وتجمع المياه فيه وهو التفسير الذى نقترحه أيضاً لتكوين الشكل العام للمنخفض ذاته (مع عوامل أخرى) أثناء الزونين الثالث والرابع .

وقد ادعت شركة أوكسيدنتال أن العمر الاقتصادى للمستودع المائى الجوفى بالكفرة يزيد على (٥٠٠) خمسمائة سنة ، حتى مع زيادة سحب المياه إلى عشرة أمثال ما كان عليه في عام ١٩٧٠ ، حينما تم حفر (١١) أحد عشر بيراً . وفي نهاية عام ١٩٧٣ م محديد الانساع الكلى للمخزون المائى بواسطة شركة فرنسية قدرت فترات انتهائه ونضوبه بنحو (٢٥٠) سنة على أساس معدلات سحب المياه في نفس السنة . وفي عام ١٩٧٥ انخفض عمر الخزن _ عن طريق دراسات لشركة مياه ألمانية _ إلى (٥٠) سنة فقط . . . !!

هنا التناقص المستسمر في تقديرات عصر مستودع الماء الباطني بالكفرة ، بالإضافة لما سبق أن رأيناه من تناقص تلفيق المياه من آبار ممسروع الوادى الجديد ، ينفى نظرية كل من جون بول J.Ball (١٩٢٧) وبوهيلستروم Bo Hellstrom (۱۹٤٠) التى تقول بمصدر متجدد لمياه واحات صحراء مصر الغربية والصحراء البرقاوية ، يتمثل فى الأمطار التى تتساقط على جبال أركنو والعوينات ، وجبال تبستى واردى Erdi وانيدى Ennedi ، والتى تمتصها طبقات الصخور الرملية ، لكى تأخذ طريقها مع ميل الطبقات نحو الشمال .

مشروع الإحساء الزراعى بالمملكة السعودية :

وحين نتتقل من مصر وليبيا إلى المملكة العربية السعودية ، مجد أمثلة مشابهة منها مشروع الإحساء الزراعي بشرق المملكة . فقد ظهر بعد تشغيل المشروع أن حسابات الشركة الإستشارية لكميات المياه المخزونة خاطئة ، وأن ظروف توزيعها في المستودع الباطني لا تكفى سقاية العشرين ألف هكتار التي تم استصلاحها لاستزراعها ، فلم تتم زراعة سوى (١٢٠٠٠) الذي عشر ألف هكتار . وقد أخذ الأهالي يلمسون هذا النقص منذ بداية السبعينات (فارق شاكر ١٩٧٧ ص ١٣٥) ، بل إن المساحة إنكمشت إلى ١٩٠٠ هكتار (يتر بومنت المعلال) . ثم بدأ الأخذ بنظم رى حديثة ، كالرى بالرش في محاولات لتوفير المهاد لمي ربع مليون نسمة ، والمحاصيل الزراعية الرئيسية الثلاثة هي التمر والأرز والحبوب ، إضافة إلى محاصيل العلف لتربية الأغنام والماعز .

وتعتبر ملوحة التربة من أهم مشكلات مشروع الإحساء ، وهى ترتبط بطبيعة ملوحة مياه الرى وارتفاع معدلات التبخر التى تفوق ١٣٠ سم فى العام، كما وأن قنوات الرى تستخدم كقنوات تصريف أيضا ، ويتسبب عن ذلك ارتفاع نسبة الملوحة ، ثما يودى إلى تناقص واضح فى غلة الهكتار ، وإلى انتشار الملوحة فى أراضى المشروع فتتمرض للبوار .

ويتمرض المشروع أيضا لسفى الرمال ، إذ يزحف على أراضيه ما يزيد على نصف مليون طن من الرمال فيما بين شهرى فبراير ويونيو من كل عام . وتشير الدراسات إلى أن الأجزاء الشمالية من زمام قرى العمران والعيون والمقدام وجواثا والمحترقة قد طمرت محت كثبان رملية بزيد ارتفاعها على خمسة وعشرين متراً ، ويفوق معدل زحفها خمسة وعشرين متراً في كل عام .

النمو الحضرى والمياه في أقطار الصحاري العربية :

لقد أدى النمو الحضرى المتزايد في مدن أقطار صحار العرب إلى اختلال التوازن البيثى بين السكان والمياه ، رخم الجهود التى تبذلها الهيئات الرسمية في توفير احتياجات السكان من المياه العذبة ، بالكشف عن موارد مائية جوفية جديدة في مواضع تلك المدن ، أو بالقرب منها ، أو عن طريق إعذاب مياه البحر بالنسبة للمدن الساحلية ، وتشير التقارير إلى فداحة العجز المائي في مختلف بلدان العرب المصحراوية ، وإلى انخفاض مستويات المياه الجوفية ، وما صحبه من ارتفاع في نسبة ملوحة تلك المياه .

وتتصف مياه كثير من مستودعات المياه الحفسية بشدة العسر ، فتازم ممالجتها لتصلح للإستخدام ، ومنها مياه تكوينات منجور التي تمون مدينة الرياض ، إضافة إلى ارتفاع حرارتها ، ونظراً لتزايد أعداد سكان المدن وارتفاع مستوى معيشتهم فإن الطلب على المياه العذبة يشتد . وتقدر زيادة الطلب بنسب تصل إلى أكثر من 100 لا كل خصص صنوات في ست مدن صعودية رئيسية هي: الرياض ، جدة ، مكة ، المدينة ، الطائف ، الدمام . كما يشتد الطلب على المياه لأغراض الصناعة في قلعة الجبيل الصناعية ، وفي ينبع ، وفي غيرهما .

وتواجه كل مدن الخليج العربى والمدن الليبية مشكلات ماثلة . ولهذا فقد لجأت الحكومات العربية إلى إنشاء عدد من مشروعات إعذاب المياه على سواحل الخليج العربى والبحر الأحمر والبحر والبحر المتوسط . وهناك عدة صعوبات تواجه استصرارية عمل تلك المعامل رغم بناء المزيد منها ، ومن بين تلك الصعوبات ارتفاع كلفة تشغيلها ، مما يعنى أن استعمالها فى النشاط الزراعى والصناعى غير

مناسب . أضف إلى ذلك أن عمر محطات الإعذاب يبلغ نحو ١٥ سنة ، بعدها يلزم تجديد معداتها بالكامل . وكذلك ما يكتنف تلك المياه من مخاطر التلوث المبيئى من ناقلات البترول التي تجوب الخليج العربي ، ومخلفات ونفايات المصانع والموانىء ، والابار التي تعرضت للتدمير في منطقة الخليج نتيجة للحروب التي دارت رحاها منذ عام ١٩٨٠ . إن الطلب على المياه في أقطار صحارى العربي يزداد بسرعة ، لأنه يقترن بالنمو السكاني والتطور الاقتصادي والعمراني وسرعة وتاثر التحضر . وتتصف صحارى العرب بفقرها الشديد في مصادر المياه السطحية ، فلا تجرى على مطحها سوى بعض المسيلات عقب سقوط الأمطار الفجائية لفترات وجيزة فتضر ولا تنفع ، وسرعان ما تتبخر المياه ، فلا يصل منها لمستودعات المياه الجوفية شيئ يذكر . وفي ظروف الجفاف الحالي غلت المياه الحفرية تتحكم في وجود الحياة في الصحارى العربية ، وفي استمرارها وتطورها .

ولا شك أن مستودعات المياه الجوفية في صحارينا هي مصادر مياه متناقصة، بل أن الشواهد تشير إلى أن مستوياتها بدأت تتناقص خلال هذا القرن حتى قبل مراحل تكثيف الاعتماد عليها في مشاريع التعمية الكبيرة ، لهذا يصبح من الضرورى ترشيد استهلاكها ، فلا تستخدم لسوى المشاريع الصغيرة المحدودة الرقعة . وتنظيم سحب المياه من الابار ، حتى لا يتسبب السحب الجائر في ظهور المياه المراقعة . وبنبغى اتباع الرى الحورى ، والرى بالرش ، وبالتنقيط ، حرصا على المياه الحفرية ، ووقاية للتربة من التمليح الذى يصيبها بسبب الإفراط في الرى ، وغياب نظاء صرف كفء وبنبغى الاكتفاء بما أنشئ من مشاريع رى واسعة وتعهدها بالتحسي والتقويم

وتوفير المياه للاستخدام الحضرى وللصناعة مهمة صعبة ، ذلك لأن كثيراً من للدن لا تقع في مواضع ملائمة لاستغلال المياه البجوفية ، لهذا فقد انجهت الحكومات العربية لإعذاب مياه البحر رغم كلفتها العالية . وقد بدأت مشاكل المحكومات العربية بعصورة خطيرة في منطقة الخليج بسبب الحوادث التي تصيب ناقلات البترول ، والخلل الذي يحدث أحيانا في ضغ النفط من الحقول الساحلية والبحرية ، وملوثات الصناعة ، كما أخذت تزداد حدة مشكلة تلوث المياه في الملان الكبيرة بسبب قصور شبكات الصرف الصحى ، وهي مشاكل ينبغي أن يرصد لحلها قسم من الدخل القومي .

المراجسع

- السيد أحمد حامد (۱۹۷۸) : النواحى الإجتماعية والثقافية للبيئة وأثرها
 في التنمية ، في ٥ الإنسان والبيئة ٥ . منشورات جامعة اللول العربية ،
 المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم . القاهرة .
- ٢ ــ جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى . بحث في الجغرافيا
 الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية .
- ٣ ــ جودة حسنين جودة (١٩٧٢) : حوض وادى القطارة بليبيا . مجلة كلية
 الآداب ، جامعة الإسكندرية .
- شبين جودة (۱۹۷۳) : أبحاث في جيومورفولوجية الأراضى
 الليبية ، منشورات الجامعة الليبية . بنفازى ، جزء أول .
- م ــ جودة حسنين جودة (۱۹۷۵) : أبحاث في جيومورفولوجية الأراضي
 الليبية ، منشورات الجامعة الليبية . بنفازي ، جزء ثان .
- ٢ _ حافظ مصطفى محمد (١٩٦٨) : محافظة الوادى الجديد _ دراسة جغرافية . رسالة دكتوراة غير منشورة . الإسكندرية .
- ٧ _ عبد العزيز طريح شرف (١٩٥٨) : مشكلة الأمطار في ليبيا . مجلة كلية
 الآداب والتربية الجامعة الليبية ، العدد الأول .
 - ٨ ــ عبد العزيز طريح شرف (١٩٦٢) جغرافية ليبيا ــ الإسكندرية .
- ٩_ علية حسين حسن (١٩٧٤) : التنمية والتغير في المجتمعات المستحلفة .
 الاسكندية .
- ١٠ ــ فاروق شاكر خضر السيد (١٩٧٣) : المياه الجوفية في المملكة العربية
 السمودية وأثرها في الإنتاج الزراعي . رسالة ماجستير غير منشورة .
 الإسكندرية .
- ۱۱ _ میرزاییف ، ك ، م . (۱۹۷۰) : جیومورفولوجیة سوریا . ترجمة عادل عبد السلام .

- 12 Atkinson, K. and Others (1972): Kufra: A changing Saharan Community, Faculty of Arts, Benghazi.
- 13 Atkinson, K. (1975): The soils of the Kufra Oases-Libya.
 Benghazi.
- 14 Backer, J.P. (1957): Diskusionsbemerkungen auf 31. Deutschen geographentag, Wuerzburg.
- 15 Ball, J. (1927): Problems of the Libyan Desert. Geog. Jour. August, 1927.
- 16 Balout, L.: (1952), Pluviaux interglaciares et Prehistoires Saharienne, Trav. Inst. Rech. Sah., VIII.
- 17 Bender, F. (1974): Geology of Jordan, Berlin.
- 18 Bo Hellsrtom (1940): The Subterranean Water in the Libyan Desert, Geografiska Annaler, 22, PP. 206-239.
- 19 Brunnacker, K. (1970): Die Sedimente des schetzdackes von Jabrud, Syrien. Fundamenta, A. 2: 189-198, Kolon.
- 20 Buedel, J.: (1952), Bericht ueber Kilma-morphologische und Eiszeitforschungen in Niederafrica, Erdk. VI.
- Buedel, J.: (1962), Reliefgenerationen und Plio-pleistozaener Klimawandel in Hogger-Gebirge. Erdk. IX.
- 22 Buedel, L.: (1956), Sinai, die Wueste der gesetzebildung. Abh. Akad. Raumforsch. u. Ld-Plan, Bremen 28.
- Buedel, J.:(1971), Morphogenese des Festlandes in Abhaehgigkeit von den Kilma-zonen. Die Natur Wissen, 48.
- 24 Buedel, J.: (1965), Eiszeitalter und heutiges Erdbild, Die Umschau, H.I.

- 25 Burdon, D. (1969): Hand book of the geology of Jordan.
- 26 Butzer, K.W.: (1958), Quaternary stratigraphy and climates in the Near East. Bonner. Geogr. Abhandal., 24.
- 27 Butzer, K.W.: (1959), Contributions to the Pleistocene Geology of the Nile Valley, Erdk. XLLI.
- 28 Butzer, K.W. & Hansen, C.L.: (1968), Desert and river in Nubia. Madison & London.
- 29 Butzer, K.W. & Cuerda, J.: (1967), Coastal stratigraphy of Southern Mallorca and ... the Pleistocene chronology of the Mediterranean Sea, - J. Geol. 70.
- 30 Choubert,G.: (1957), Essai de correlation des formations Continentales et marines du Pleistocene au Moroc Note V. Conger. INQUA.
- 31 Fairbridge, R.W.: (1962), New radiocarbon dates of Nile sediments. Nature, 196, No. 4850.
- 32 Fink, J.: (1972), Die Gliederung des Jung-Pleistozaen in Osterreich. Mitt. Geol. Ges. wien, 54.
- 33 Flint, R.F.: (1957) Glacial and pleistocene Geology , New York.
- 34 Flint, R.F.:(1972), Pleistocene climates in low Latitudes. Geogr. Review, Jan.
- 35 Flohn, H.: (1952), Atmosphaerische zirkulation und Polaeoklimatologie. Geolog. Runsch. 40.

- 36 Flohn, H.:(1969), Kontinental-Verschiebungen, Polwandrungen und Vorzeitklimate im Lichte Palaeomagenetiseher Messergebnisse. Natur-wiss. Rundsch. 12.
- Flohn, H.:(1963), Zur meteorologischen Interpretation der Pleistozaenen Klimaschwankungen. Eiszeital. U. Gegenw. 14.
- 38 Gellert, J.F: (1958), Kurze Bemerkungen zu Klimazonierung der Erde ... Wiss, Zschr. Paed. Hochsch. Potzdam, 3.
- 39 Gouda, G.H.:(1962), Utersuchungen an Loessen der Nodschweiz. Diss. Uni. Zuerich. Geogr. Helv.
- 40 Graul, H.(1959), Der Verlauf des glazialeutatischen Meeresspigelanstiegs berechnet anHand Von C14 Datierung, Wiss, Abh. Deut. Geographentage. 33.
- 41 Hack, J.T.: (1953), Geologic evidence of Late Pleistocene climates, Cambridge.
- 42 Hey,R.W.(1963): Pleistocene Screes in Cyrenaica (Libya). Eiszeitalter und Gegenwart, bd. 14. Oehringen.
- 43 Kadhi, A. (1971): Some basic informations about Riyadh Water Supply (unpublished).
- 44 Kaiser, K. (1973): Quartaer-stratigraphische Untersuchungen aus dem Damaskas-Becken und seiner Umgebung, Berlin.
- 45 Klitzsch, E. (1977): Fossil reserves of groundwater in the Central Sahara. Nat.Resources and Development Vol.5.
- 46 Knetsch, G.: (1950), Beobachtungen an der Lybischen Wueste. Geolog. Rundschau, 38.

- 47 Knetsch, G.: (1962), Geohydrological ground water investigations in North-African desert regions by means of complex methods. UN-Conference.
- 48 Kubiena, W.L.: (1959), Uber die Braunlehmrelikte des Atakor (Hogar-Gebirge, Zental sahara), Erdkunde IX.
- 49 Kubiena, W.L.: (1963), Die Genese lateritischer Profile als bodenkundiliches Problem, Wuerzburg.
- 50 Lefranc, J.P.: (1957), De Zuila aux lacs de Marzoukia, Trav. Inst. Rech. Sah. XV, 1.
- 51 Mauny, M.R.: (1949), Sur la prehistoire de la presqu'ile du cap-vert. Etudes Senegalais. ifan,Dakar.
- 52 Mensching, H.: (1953), Morphologische Studien in Hohen Allas von Marokko, Wrzbg, Geogr. Arb. 1.
- 53 Mensching, H.: (1955) , Das Quartaer in den Gebirgen - Marokkos. Pet. Mitt. Erg. H. 256 .
- 54 Mensching, H.: (1960), Bericht und Gedenken zur Tagung der Kommission Fur Periglazial-forschung in der IGU in Morokko, 19-31. 10. 1959 .Z. Geomorph. 4.
- 55 Mortensen, H.: (1962), Heutiger Firnrucckgang und Eiszeitklima. Erdkunde VI.
- 56 Murray, G.W.: (1952). The Water beneath thr Egyptian Western desert. Geog. Jour.
- 57 Mærry, G.W: (1953), The Artesian Water beneath the Libyan Desert. Bulletin de la Societe de Geographie d'Egypte, 25 PP.81-92.

- 58 Pfannestiel, M.: (1963), Das Quartaer der Levante, Teil II. Ajad. d. Wiss. U. Lit. Mainz, Abh.-Nat Kl. Nr. 7.
- 59 Rutte, E.: (1956-1963) Die geologie des schienerberges (Bodensee) und der Ohninger Fundstatten. N.Jb. Geol. Pal. Abh., 102-106.
- 60 Schwarzbach, M.: (1961), Das Klima der Vorzeit, Stuttagart.
- 61 Schwarzbach, M.: (1973), Das Alter der Wueste-Sahara. Neues Jb. Geol. Palacont. Mh.
- 62 Winkler, A.: (1967), Geologisches Kraeftespiel und Landformung, Wien.
- 63 Wright, H,E.Jr.: (1961), Late Pleistocene soil development, glacial and cultural change in the eastern Mediterranean Region. Ann. New York Academy Sci.
- 64 Woldstedt P.: (1976), Das Eiszeitalter. 3. Aufl. Stuttgart.
- 65 Wuest, G.: (1928), Der Ursprung der atlantischen Tiefenwasser. Z. Ges. Erdk. berlin.
- 66 Zinderen-Bakker, E.M.: (1962), Palynology in Africa. Seventh report (1960, 1961), Bloemfountein.
- 67 -Zinderen-Bakker, E.M.: (1963), Pflanzengeographische Probleme des africanischen Quartaers. Wuerzburg.

البحث الثالث عشر

الرعى التقليدى نظام رعى في طريقه إلى الزوال

الرعى التقليدي نظام رعى في طريقه إلى الزوال

ارتبطت البداوة في الأراضى الجدافة وشبه الجافة بمجموعة من العوامل الطبيعية التي كان لها أبعد الأثر في تشكيل ظواهر البيئة الطبيعية للبدو والبنداوة ، وهي التي أملت على سكانها هذا الاتجداء تحو الرعى البدوى ، والإنتقال وراء الكلأ من مكان إلى آخر . وكانت البداوة هي الاختيار المتاح في ظل الظروف الطبيعية المتحكمة ، واتصلت البيئة الاجتماعية والاقتصادية والحضارية للسكان منذ البداية مع بيئة لملكان الطبيعية انصالاً وظيفياً وثيقاً ، وتداخلتا بحيث تشكلت منها جميعا البيئة العامة تجتمعات البدو في المتاطق الجافة .

العوامل المتحكمة في بيئة الأراضي الجافة وشيه الجافة :

هي عوامل طبيعية وأخرى بشرية :

وتتمثل الموامل الطبيعية المتحكمة في يبئة الأواضى الجاقة وفيه الجاقة في الثلاثة عناصر هي المطر والمياه الجوفية ثم الحوارة ، ثم ما يترتب على هذه المناصر الشلائة من نبات وحيوان ، وتتضمن العوامل البشرية الجموعات البشرية بخصائصها من حيث كثافتها وحجمها ، وتنظيماتها الاجتماعية القبلية والمشائرية ، وجملة عاداتها وتقاليدها ونظمها وأعرافها السائنة ، وغير ذلك من المناصر البشرية المترابطة ، في بناء متصل بالبناء الطبيعي لتلك البيتات الجافة ، وكانت الجماعات الرعوية ، وما تزال ، تستمد حيويها وقدرتها على الاستمرار ، من محاولاتها المستمرة للتكيف مع عناصر البيئة الطبيعية ، واكثناف أمرارها ، ومعرفة أصولها .

وعلى الرغم من أن عناصر البيئة الطبيعية ما تزال مستمرة على حالها وثباتها منذ انتهاء عصر البليستوسين ، دون أن يطرأ عليها تغير يذكر منذ ذلك الحين ، فإن مكان الأراضى الجافة وشبه الجافة قد شهدوا فترات من تاريخهم ازدهرت فيها أحوالهم ، وانتعشت بشكل ملحوظ ، حين استفادت بعض مراكزها الممراتية من أهمية مواقعها على طرق التجارة القديمة ، فنمت وارتفع شأنها كأسواق ومحطات راحة وتموين منذ عشرات من القرون قبل الميلاد .

مراكز العمران وتجارة العبور التاريخية بالصحراء:

مثال ذلك مكة المكرمة والمدينة المنورة في أراضي المملكة العربية السعودية حالياً ، ومأرب ، وعدن ، في اليمن ، والبتراء في الأردن ، وبلخ وبخارى وفرغانة وسمرقند وطئنقند في ألمناطق شبه الجافة بآسيا الوسطى ، ومحطات القوافل في الصحراء الكبرى مثل ، عيون صالح ، بصحراء الجزائر ، و ، تمبكو ، على نهر النيجر .

ومنذ الألف الرابعة قبل الميلاد نشطت طرق القواقل بين الجنوب والشمال،
وبين الشرق والجنوب ، وبين الشرق والشممال ، في أراضى شبه جزيرة العرب
الجافق... وكان الطريق المهم يبدأ من ٥ مأرب ٥ التي تقع شرقي صنعاء بحوالي
٢٠٠ كم ، وكانت ٥ مأرب ٥ مركز تجميع للسلع الموسمية من الهند تأتيها عن
طريق ٥ موزع ٥ قرب ٥ مخا ٥ الحالية على المحر الأحمر ، ومن الاقليم المدارى
الأفريةي عن طريق مبناء ٥ عدد ٥ ، ومن مأرب يسلك الطريق انجاها شماليا إلى
٥ معين ١٩ ، و وتجران ٥ ، ثم مكة ، ويشرب عالملا ، إلى مدائن صالح ، إلى
تيماء وأخيراً إلى البتراء .

وكان هناك طريقان آخران ، أحدهما يصل الشرق بالجنوب ، وكان يبدأ من ميناء و الجيرها ، على الخليج العربي بالقرب من ميناء و العقير ، الحالى ، مارا بواحات و الهفوف ، فمنطقة اليمامة إلى وادى الأفلاج ، ومنه إلى وادى الدواسر ، ثم إلى وادى نجران ، إلى مأرب . والطريق الثاني يصل الشرق بالشمال، ربيداً أيضاً من و الجيرها ، إلى الهفوف ، فشمال و اليمامة ، عند حوالى موقع مدينة ٥ الرياض ٥ الحالية ، ومنه شمالاً بغرب بحاذاة جبل ٥ طويق ٥ ،ثم غرباً إلى ٥ بريدة ٤ ، ٥ فحايل ٥ ، ومنها إلى ٥ تيماء ٤ ، ثم إلى ٥ بتراء ٥ .

وكما اشتغل سكان صحارى شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى الافيقية بتجارة العبور الدولية بين الاقليم الموسمى في جنوب وجنوب شرق آسيا ، والاقليم الموسمى في جنوب وجنوب شرق آسيا ، والاقليم الموسمى بأفريقيا من جهة ، وبين حوض البحر المتوسط وأوروبا الوسطى من جهة أخرى ، المجه بعضهم إلى احتراف التجارة الداخلية ، فلم تنظم منذ القدم قوافل تجارة تجد وتهامة والحجاز ، وتجارة مصر والسودان والمغرب العربي عوامل التحضر والاتصال المعاصرة ، فكان لزاما أن استبدل الجمل بالسنيارة والشاحنة ، تبعاً لما حدث من تطور في نوع البضائع وأحجامها . ومن ثم فقد تمكن سكان صحارى العالم القديم من تبنى نمط للحياة بديلاً للرعى للتجول ، يتمثل في تجارة القوافل والوساطة التجارية ، وإن كان مشتقا من مهنة الرعى يتمثل في تجارة القوافل والوساطة التجارية ، وإن كان مشتقا من مهنة الرعى المتجول ومرتبطا بها ، ويخضع لنفس الضوابط البيئية .

هذه الصور الحضارية القائمة على الوساطة التجارية في صحارى العالم القديم ، لم يكن لها نظير في صحارى استراليا وجنوب افريقيا (كلاهارى) وصحارى غرب الأمريكتين . فالتبادل التجارى في تلك الصحارى كان داخليا . ويجع ذلك إلى الموقع الجغرافي والعلاقات المكانية . فصحارى غربي آسيا وجنوبها الغربي وكذلك الصحراء الكبرى الأفريقية ، تقع بين بيئات مختلفة الانتاج ، كل منها يحتاج لمنتجات الآخر ، ولذلك كانت تلك الصحارى قناطر للمبور ، وكان البدو التجار همزة الوصل بين الأراضى المنتجة للتوابل والمحريد في الشرق الأقصى ، وأقاليم السافانا والغابات المدارية في الجنوب الأفريقي من جهة ، وبين بية المبحر المتوسط موطن الحضارات ، ودول أروبا من جهة أخرى .

ويختلف الحال في صحراء غرب استراليا المطلة على المحيط الهندى ، وصحارى غرب الأمريكتين المطلة على المحيط الهادى . فلم يقم بأى متها نشاط حضارى قائم على الوساطة التجارية لافتقارها الموقع الجغرافي الوسيط الذى تميزت به صحارى غربى آسيا وشمالي أفريقيا . ولم يكن الرعى وبالتالى البداوة ، قدراً محتوماً بالنسبة لجميع سكان المناطق الجافة وشبه الجافة ، فقد استثمر بعض سكاتها الامكاتيات الزراعية في واحاتها ووديانها وسهولها فاحترفوا الزراعة مختلطة بالرعى الدائم أو بالرعى الموسمى . وهكذا لم تكن البيئة الطبيعية ، رغم خشونتها وقسوتها في الأراضى الجافة ، تمثل أغلالا يستحيل كسرها والفكاك منها .

حيوان الرعى بالأراضى الجافة وشبه الجافة

لقد جرى استثناس حيوانات الصحواء منذ الألف السابعة قبل الميلاد ، فقد تم في جنوب غربى آسيا وشمال شرق أفريقيا استثناس الماعز والكلاب والأغنام . ويبدو أنز الأغنام قد استؤنست من قبل ذلك بألفى عام فى أراضى ليران الحالية . أما الجمل فقد عرفته أراضى الشرق الأوسط فى آسيا وأفريقيا فى الألف الرابعة قبل الميلاد ، وربحا قبل ذلك بقليل .

ولم تكن الأراضى الجافة وشبه الجافة ، حتى وقت قريب ، مهيأة من الوجهة الاقتصادية لفير رعى الحيوان . وأنسب الحيوانات لظروف الجفاف تتمثل في الإبل ثم الماعز فالأغنام .

وهناك عدد من العوامل التي تخدد إمكانيات الرعى في الصحراء ، تتمثل في كمية المراعى ، وحيوان الرعى في كمية المراعى ، وحيوان الرعى ومدى تأقلمه مع معطيات البيئة الجافة . وتستطيع الحيوانات المستأسة في الصحارى الحارة مخمل طروف ييئية قاسية ، لكن العائد الاقتصادى منها يتأثر بمدى توفر الماء العذب والكلأ الجيد .

وتعتبر الإبل أكثر الحيواتات المستأسة قلرة على الحياة في بيئة المصحواء ، وهي تستخدم في الجهات الشديدة القسوة حيث لا تتمكن الأغنام والماعز من المعيشة فيها . فالجمل يتحمل العطش مدة أسبوع ، إذا ما توفر له نبات طبيعي في المنخفضات وفي يطون الأودية . وهو يكتفي عادة بشرب الماء مرة كل يومين، لكنه يحتاج إلى الماء يوميا إذا ما تغذى على نباتات ملحية ، وهو يستطيع أن يعيش بلا مقاية طوال فحرة الشتاء في الأقاليم الصحواوية ذات المطور الشتوى ،

حيث يتوفر الكلاً الجيد ، الذى يحتوى على قدر كبيسر من المياه لإرواله ، إضافة إلى الانخفاض النسبى في درجات الحرارة ، وحينما يحلُّ الصيف الجاف ، ذو الحوارة المرتفعة ، فإن الإمل لابد أن تستقر بجوار موارد المياه في هوامش الصحارى ، أو تلجأ إلى مناطق الكثبان الرملية حيث تتوفر مياه مختزنة في جوفها .

وتلك و هجرة فصلية ، للرعى Transhumance لكنها أفقية ، ويتوزع هذا التجوال الأفقى في نطاقات مناخية معلومة ، ومثالها أراضي هوامش الصحراء الكبرى الأفريقية على تخوم نوع مناخ البحر المتوسط الذي يتميز بالمطر الشتوى والجفاف الصيفي . وفي إقليم الساحل إلى الجنوب من الصحراء الكبرى ، حيث تميش القبائل الجوالة ، ومنها في شمال السودان القبائل التي تتميز بأكبر نسبة من اللم السامي (العربي) والتي توعي الإبل ، وتسمى والأبالة » ، وتشمل قبائل الكبائيش ، والجعليين ، والكواهله . وهم أحفاد القبائل المربية التي غزت السودان في القرن الخامس عشر ، ومن اختلط بهم ، وظابيتهم المربية التي غزت السودان في القرن الخامس عشر ، ومن اختلط بهم ، وظابيتهم يتجولون في الأجزاء الشمالية من مديريتي دارفور ، وكردفان ، وفي المديرية الشمالية .

وستقر الرعاة من الأبالة في الشتاء الجسف قريباً من موارد المياه . وحينما ينتهى فصل الجفف يرحلون صوب الجنسوب حيث يكون المطر قلد بدأ في التساقط في شهر مايو . وفي شهر يونيو يكون المطر قد وصل إلى الشمال ، فيشدون الرحال إليه في جسماعات متفرقة ، ترداد انشساما وتشتنا كلما قلّ المرعى، حتى يأتون على الكلا ، فيمودون إلى حيث موارد المياه . ويستقرون فيها من أواخر ديسمبر حتى حلول موسم المطر في مايو . وإلى جانب الإبل كحيوان رعى رئيسى، يسرعى الأبالة الماعز والأغشام .

ويختلف رعى الماعز والأغنمام عن رعى الإبل إختلافاً كبيراً . فالجمل يمكنه السير والتجوال مسافات يومية تبلغ ٢٥ كم وأكثر . أما الأغنام والماعز فمماها في التحرك اليومي لا يزيد على ١٥ كم . ولهمذا فإن الإبل أصلح للمعيشة في الصحراء القليلة العشب ، والمتباعدة أماكن الكلا ، فكلاهما يحتاج للسقاية يوميا، عكس الجمل الذي يتحمل العطش لأسبوع كامل ، بل إنه يسقى بلا سقاية لموسم مطبير كامل ، إذا ما توفر المرعى الجيد ، كما أسلفنا .

وإن المتبع لتوزيع حيوانات الرعى البدوى ، ليتيين أن الأغنام والماعز
ترعى بصفة خاصة في هوامش المناطق الجافة التي تجاور مراكز الاستقرار ،
وعادة ما يكون رعانها على صلة بالسكان المستقرين ، ذلك لأنها بمنتجانها
وحادة ما يكون رعانها على صلة بالسكان المستقرين ، ذلك لأنها بمنتجانها
وملاء الله عني المتياجات البشر ، أضف إلى ذلك أن ه الأبالة ، يرعون الأغنام
والماعز أيضا ، كحيوان رعى ثائرى ، وهؤلاء ه شبه ، أبالة يتجولون في مناطق شبه
جافة ، علارة على تتقلهم في الأراضى الجافة . أما رعاة الإبل الحقيقيون ، فإن
مجال تجوالهم يتمثل في الصحارى الرملية ، التي لا تصلح لسوى الإبل ،
مجال تجوالهم يتمثل في الصحارى الرملية ، التي لا تصلح لسوى الإبل ،
الأغنام ، ولهذا فهي أكثر ملاءمة للميش في الأراضى الجافة . وهي أقدر على
تسلق متحدوات التلال والجبال ، كما في نطاق الاطار الجبلي الذي يكتنف
جنوب الصحواء الكبرى الأفريقية ، حيث يتمثل ه الرعى الفصلي الرأسى ،
الذي نجد له أمثلة في جميع المناطق الجبلية الصحوارية ، وهو نظام رعى يشبه
والقياس مع الفارق _ نظام الرعى الفصلي في مرتفعات الألب الأوروبية على
سيبل المثال .

ويحسن بنا وقد وصلنا إلى نظام السرعى والتجوال الرأسسى الذى يسدو طريفاً بالنسبة لبدو مرتفعات الأراضى الجافة ، أن نشرح بشئ من التفصيل نظام الرعى هذا في القسم الليى من جبال تييستى ، حيث أتيحت القرصة للمؤلف زيارة المنطقة مرتين لدراسات مكتفة ، بمناسبة مؤتمر جغرافي عالمي اختص بدراسة 8 جغرافية ليبيا ٤ قامت بتمويله جامعة بنغازى ، واتمقد فيما بين ١٥ – ٢٥ مارس ١٩٧٥ ، وسبقته أبحاث حقلية ، بلأت مع مستهل عام ١٩٧٣ ، إضافة إلى زيارة قصيرة في ماي ١٩٩٣ .

بدو التيدا ـ سكان تبييستى الليبية نظام رعى تقليدى فى وديان بلا ماء ، أفقى ورأسى ،

التعريف بعشائر التيدا:

يعرف سكان مرتفعات تبيستى الليبية باسم عام هو تيبو Tebu وهم فى الواقع ليسوا مجرد قبيلة واحدة ، وإنما مجموعة عرقية تنقسم داخلياً إلى مجموعتين من اللهجات كبيرتين . ويتألف شعب التيبو من نحو مائة قبيلة تتشر في مناطق شاسعة من الصحراء الكبرى تشمل فيما تشمل مرتفعات تبيستى الليبية والتشادية ، وأجزاء من شمال تشاد والنيجر والسودان . ولكل من هله القبائل إسم خاص . والإسم الذي يطلق على قبيلة ليبيا هو تينا Teda .

ولفظ « تى Tc هى لغة « التيبو » يعنى الصخور أو « الأحجار » بصفة عامة ، وكتلة مرتفعات تييستى بصفة خاصة ، والمقطع « بو Bu » يعنى « سكان الم » ، وبذلك تكون كلمة « تيبيستى » تسمية أوروبية ، وهى تخريف لكلمة « تيبوية » تيبيستى» . وكلمة « تيبوية » أوهى تخريف لكلمة « تيبوية » تشير إلى منطقة وسطى بكتلة المرتفعات ، يظن أنها كانت مركزا لانتشار شعب التيبو فى مجموعات ، استقر خلال القرون فى أراضى جنوب ليبيا وشمال تشاد والنيج والمدودان .

وقد امتد نفوذ شعب التيبو فيما مضى خارج الجبال ، وحكموا أجزاء واسعة من اقليم فزان ومنطقة الكفرة بليبيا في الشمال ، والقسم الشمالي من تشاد جنوباً حتى إقليم بحيرة تشاد ذاتها ، لكنهم تراجعوا وتفرقوا فيما بعد ، واستقر معظمهم في منطقة الجبال .

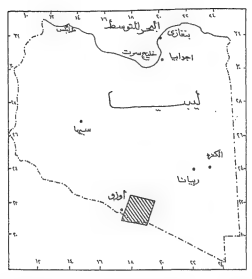
وتسكن عشائر (التيدا) القسم الشمالي من تيبيستي ومايليها شمالاً ،
ويتكلمون لهجة تعرف باسم تيداجا Todaga ، بينما تسكن عشائر الدوازا
Dowaza واحات شمالي تشاد والقسم الجنوبي من تيبستي ، ويتكلمون لهجة
تعرف باسم دازاجا Dazaga .

تظم التصريف المائي وموارد المياه :

يتألف القسم الليبي من كتلة تيبستي من نظامين للتصريف المائي . يتمثل واحد منها في الحافة الشمالية وما يليها من هضبة عالية تدعى تارسو دوان Tarso واحد منها في الحافة الشمالية وما يليها من هضبة حو الغرب ، ورديان وورى Wuri بنجهة نحو الغرب ، ورديان وورى النظام الثاني في هضبة بازلتية عالية تدعى تارسو إيمى سو Tarso Emi-Su التي تبلغ ذروتها في قمة آي موسكوردا-Ay Moskor المستشر فو المستشر المستشر فو المستشر المستشر المستشر المستشر المستشر المستشر المستشرين المائي تغذى عدداً من الأودية المنصرية في المخامات مختلفة .

ورغم ارتفاع كتلة تبييستى ، فإنها تحسب قسماً من الصحواء الكبرى ، وتعتمد أجزاؤها المأهولة على ما تجود به السماء من مياه الأمطار . وتسقط الأمطار مناك في أي مكان من الكتلة ، وفي وقت أو آخر اعتبارا من أواخر الصيف عبر الخريف إلى الشتاء . ورغم أن المطريتساقط كل عام ، فإن مدى سقوطه وكميته تباين من سنة لأخرى . وليست هناك تسجيلات لكميات المطروتوزيمها، اللهم إلا في سنوات الاحتلال الفرنسى العشر في ثلاثينيات هذا القرن العشرين ، فقد قال الفرنسيون بوفرة المطر ، لكنهم لم يحددوا كميات الأمطارومدى انتشارها على وجه المدقة .

ولعشائر التيداة دراية بأحوال المطر ، فيهم يفطنون إلى كشرته أو قلته بمقدار الأضرار التي تلحق بممتلكاتهم ، ذلك أنهم عقب سقوط المطر الغزير يتساءلون عن عدد رؤوس الماعز التي داهمتها السيول في مجارى الوديان وأغرقتها، وعن عدد الأشجار التي اقتلعتها المياه المتدفقة ، وعمن أصداد المتازل ومحتوياتها التي لحقها الدمار ، ويتذكرون سنوات المطر الغزير بالكوارث التي حلت بالقطعان أو بفقدان أطفال أو رجال ونساء ضعفاء ، راحو ضحية السيول الجارفة ، وقد يطلقون أسماء هؤلاء على مراكز استقرار في الأودية التي حلت بها الكوارث .



شكل رقم (١) منطقة سكنى قبائل التيدا الرحوية بالإقليم الليبى من مرتفعات تبييستى : رعى أفقى للإيل حول سقوح المرتفعات ، ورعى رأسى للماعز فوق المرتفعات ، مثال للرعى القصلى الذي يمارس فى الأطر الجبلية الصحراوية ، ويشبه الرعى القصلى الرأسى المشهور في مرتفعات الألب .

إنه نظام رعى بدوى تقليدى يحثُّ الخُطى نحو الغناء .

ولقد قام التينا بحفر آبار أثناء الاحتلال الفرنسى في الثلاثينيات . وحتى ذلك التاريخ كانت البناييع الطبيعية كافية لاحتياجاتهم . ولذلك فإنهم على دواية تامة بأحوال التصريف الماتى ، إنها خبرة يتوارثها الأبناء عن الآباء ، وهم كما يقسمون أراضيهم إلى نظم تصريف رئيسية ، فإنهم أيضاً على معرفة بنظم التصريف الماتى الخلية . وهم يعرفون يخبراتهم المتوارثة مدى كثافة المطر ، ومقدار فاعليته في ترطيب الأرض ، وفي ملء التجاويف الصخرية بالمياه ، كما يعرفون الملك الزمني الذى أثناء تبقى المياه في تلك التجاويف صالحة للاستعمال . وهم يعرفون خطوط سير المياه جوفياً لتغذية البحيرات المؤقتة فيما بين التراكيب الصخرية . وهم يملكون القدرة ، بالفطرة والخبرة ، على التنبؤ بالمساحات التي تطولها المياه التي تنصرف من منطقة أصابها قدر معلوم من الأمطار ، وعلى مخديد مساحات أخرى لن تصلها المياه إلا إذا كانت الأمطار على درجة من الكثافة والوفرة ، يتوقعونها بقدر كبير من الفطئة والذكاء الفطرى .

وتمرف عشائر التيما أنواع النباتات الساكنة في جوف التربة ، انتظارا لمياه المطر ، وهم يحسبون فترة نموها عقب سقوط المطر إلى أن تصل إلى مرحلة النصج الصالحة للرعى ، كما أنهم يتوقمون حالة المراعي في مختلف البقاع ، فيما إذا كانت من الفني بحيث تفي باحتياجات قطعاتهم لفترة معقولة ، ومن ثم تصبح الرحلة إليها مجرية . ولهذا تسمى الوديان باسم النبات القيم الشائم فيها .

المعاناة من الجفاف والتقاوت الحرارى الكبير:

يسدو أن موسم المطر وكمسيته قد أخلا في التناقص ابتداء من أواخر ثلاثينيات هذا القرن العشرين ، ومن ثم أحلت عشائر النيدا تهجر للراعي التقليدية المحروفة ، وتقترب تدريجياً من مراكز الابار التي تم حفرها حديثاً . وفي خلال النصف الأول من السبعينات (تمت زيارتي الثانية للاقليم في مارس ١٩٧٥) أخذت هذه الآبار وكذلك الينابيع في النضوب والجفاف ، مما دفع بمائلات التيدا للنزوح إلى المدن طلباً للعيش . ومنذ أواسط السبعينات وظروف الجفاف تزداد حدة عاماً بعد عام (زيارة قصيرة للاقليم في مايو ١٩٩٣) . رغم ظروف ارتفاع كتلة تبيستى ، فإنها تشارك الصحواء المحيطة بها فى الوديان المنخفضة نحو ٤٣ درجة مئوية. كما أن الوديان الضيقة لا تخطى بالتبريد الطبيعى أثناء الليل ، وتتخفض الحرارة كثيراً فى الظل فوق الهضبة المرتفعة ، لكن الأشجار قليلة للغاية ، لذلك فإن الظل ضجح ، ومن ثم فإن الرعاة يمارسون الرعى ، ويقومون بالعمل اليومى ، والاستلقاء للراحة ، مخت أشعة الشمس المباشرة . وحرارة المستاء فى الديان المنخفضة الطف من حرارة الواحات الواقعة فى السهول الصحواوية المنبسلة ، لأن المتحدرات الوديان تحميها من الرياح الباردة . أما فوق المرتفعات فإن الرعاة يمانول من الزمهرير ، وتتجمد المياه فى القرب ١ جمع قربة : وعاء جلدى يملأ بالماء للشرب ٥ كما قد تتساقط الثلوج ، وحيئئذ يقضى الرعاة قسماً كبيراً من النهار فى التجول للبحث والمثور على جذور وضجيرات جافة لاستخدامها كوقود للتدقئة ، في التجول للبحث والمثور على جذور وضجيرات جافة لاستخدامها كوقود للتدقئة ، خاصة وأن الاشجار قليلة فوق المرتفعات ، كما أن كثيراً منهم يفتقر إلى الملابس الصوفية .

مساكن التيدا:

ويتضح تعامل البشر مع ظروف المناخ السائد في كيفية بناء التيا المأوى . ففي الوديان المتخفضة يبنى التيام مساكنهم بطريقتين : الأولى ينى المنزل أو الكوخ في شكل مخروط أعمدته من العصى ، يصل بينها حصير يجدلونه من الكوخ في شكل مخروط أعمدته من العصير حين إقامتهم بإحدى واحات النخيل، أو قد يرسل الرحاة رسولاً بحمار إلى إحدى الواحات لجلب السعف محمولاً على ظهره ، ويتم صنع الحصير بواسطة النساء في مناطق الرعى ومضارب الأكواخ ، ويفضل التيا حصير سعف النخيل على غيره في بناء أكواخهم ، لأنه في رأيهم جذاب حسن المنظر ، خفيف وسهل الحمل ، ويحميهم من رخات المطر .

والطريقة الثانية لبناء المسكن عند التيما ، تتلخص في تثبيت سيقان شجيرات السنط في الأرض في وضع قائم ، وفي هيئة دائرة حول ساق وسطى قائمة ، ثم تملأ الفراغات بين السيقان الرئيسية بأعواد من أغصان السنط والشجيرات والنباتات الجافة . ورغم أن مواد الكوخ يصعب نقلها ، ولا تقى من نفاذ مياه الأمطار ، فإنها تخمى أصحابها من برد الشتاء وحرارة الصيف . وتقام الأكواخ عادة على المصاطب العليا في جوانب الأودية ، حتى لا تطولها مياه السيول . لكن المؤلف قد رأى في زيارته الأخيرة عدداً كبيراً من الأكواخ الحديثة رقد رصعت قيمان الأودية ذاتها رغم ما في ذلك من مخاطر السيول المفاجئة وحجة أصحابها أن الأمطار لم تساقط مكونة لسيول خطرة منذ زمن بعيد .

وفى واحة النخيل تبنى البيوت من الأحجار والأسمنت ، بينما تقام سقوفها من أعواد القصب (الغاب) فى شكل مخروطى . ومثل هذه البيوت تقى نُولاءها برد الشتاء ومياه المطر ، لكن حرارتها لا تطاق صيفاً ، ولهذا يعمد أصحابها لقضاء الصيف فى أكواخ مينية من جريد النخل .

وسينما يتقل الرعى من الوديان السفلى إلى أعالى المرتفعات ، يلجأ وعاة التبدا لمراكز أو محطات الرعى التبدا لمراكز أو محطات الرعى تتألف من جدران حجرية عديدة قليلة الارتفاع ، يقول عنها التبدا أنها قد أقيمت تتألف من جدران حجرية عديدة قليلة الارتفاع ، يقول عنها التبدا أنها قد أقيمت ليما مضى قبل وصولهم ، بواسطة شعب كان يرعى الأيقار ، وهؤلاء تركوا صوراً لهم محفورة في الجمعات الصخور ثما يلل على على هذه المراعى في زمن مضى ، ويصنع التبدا الهده الجدران أسقفاً من الحصير إذا كانت مشاعة الملككية فإنهم يكتفون بتغطيشها إذا كانت مشاعة الملكية فإنهم يكتفون بتغطيشها بالشجيرات والنباتات الجافة . ويمكن القول بصفة عامة أن هذه البيوت ملك مشاع ، عكس منازل الوديان ، فهذه ملكية خاصة ، ومن ثم فإن لكل عائلات التبافة على موسم الرعى فوق المرتفعات .

فصول السنة عند التيدا:

والسنة عند التبيدا أربعة فنصول هي : «بورو» من منارس إلى منايو ، «ميجيني» من يونية إلى أغسطس ، «ايبراي» من سبتمبر إلى توفمبر ، «دوموسو»

من ديسمبر إلى فبراير . يضاف إلى هذه الفصول الأربعة موسم خامس ، يسمونه

« أمباى » ، وهو يشير إلى فترة نضج ثمار النخيل وجنى التمور ، وهو الفصل
الذى يهم فتيات التيام اللاتى تهاجرن إلى الواحات للمشاركة في جمع التمور ،
ويتم ذلك في أغسطس وسبتمبر ، ومن ثم فإن الموسم يصبح « إمباى » لفتاة
تذهب لجمع البلح ، لكنه يصير « سجيمى » بالنسبة لأختها التى ترعى الماعز في
مراعها .

ويقى موسم المطر المسمس و بجيلى » ، فحينما تسقط الأمطار ، عادنهما بين أغسطس وديسمبر ، يسمى الفصل و بجيلى » . وإذا أردت أن تميز بين تيداوى (أوتياوى) مستقر ، وآخر بلوى ، يمكنك أن تسأله عن عمره ، فإذا ما كان مستقراً فإنه سيجيبك تبعاً لمدد « الإمباى » أو مواسم التمر التى انقضت منذ ولادته ، أما إذا كان راعياً بلوياً فإنه سجيبك بعدد مواسم المطر « بجيلى » التى خلت منذ ولادته .

المراعى ونباتها:

ظهر من عرصنا السابق وجود موردين رئيسين للرعى في إقليم تيبستى . الأول يتمثل في مراعى الوديان المنخفضة على طول مجارى التصريف المائى ، والثاني مراعى الهضبة المرتفعة ، أو ما يسمى 3 تارسو » .

والنبات السائد في الوديان الرئيسية هو أشجار السنط ، 3 والسيال ، و توع مشابه يسمى 3 راديانا 3 . وتعتبر أشجار السنط بمثابة علف دائم طوال السنة للماعز والإبل والحمير ، وكذلك للغزال البرى والماعز الجبلية . وتقدم زهور السيال (يسمونها أثرى) علفا للمواشى فيما بين مارس ومايو أى في موسم 4 بوروع ، وقشور الحبوب والبقول المجففة أثناء موسم سيجينى ، وزهور شجيرات السنط و الراديانا المسمى 3 تيهى 3 في موسم 3 ايبراى ؟ وأوراقها وقشورها الجافة في 3 درموسو 2 . وهناك أنواع عديدة من الشجيرات يطلقون عليها أسماء متعددة في 3 درموسو 2 . وهناك أنواع عديدة من الشجيرات يطلقون عليها أسماء متعددة تا أهمية في تغذية الحيواتات ، من بينها : موزور ، أوروبو ، بي أشا ، كوزينو ، تاسكو ، وغيرها كثير .

وتتباين الوديان في غناها بالغطاء النباتي ، وتسلف اختلافاً قليلاً في أنواع النباتات وفي دورات نموها ونصحها . ولكل عشيرة وعائلة شبكة من الوديان محدودة ومعلومة يتجولون فيها طلباً للمرعى ولتوفير العلف لمواشههم .

وحينما تتساقط الأمطار تتعش النباتات الشجرية والشجيرية الآنفة الذكر ، ويزداد نموها الخضرى وتزدهر ، إضافة إلى بعث الحياة في النباتات النائمة ، وانتشالها من طور السبات . ومن بين تلك النباتات المهمة ما يسمونه هناك : زيرى ، وأبورد . أضف إلى ذلك الكثير من أنواع الأعشاب الخضراء والحشائش التي تنمو في مراعى أعلى المرتفعات ، ويطلقون عليها أسماء مثل : زيبو ، ميرجى ، اديسيورو ، وديوسومرى وغيرها كثير .

وتتضمن الدورة المادية خلال العام الذى تتساقط فيه الأمطار ، مراعى فى الوديان السفلى خلال فصلى 3 بورو 9 و سيجينى 3 . وبعدها يتوقف سقوط الأمطار ، وبحدث ذلك عادة فى نهاية سيجينى أو فى 9 بابيراى 2 ، ويظهر تأثيرها فى النمو النباتى بعد ثلاثة أسابيع أو أربعة ، يتحرك خلالها الرعاة من التيلا بقطمانهم صعدا إلى مراعى المرتفعات ، مراعى تارسو ، لتغذيتها . وحينما تنفذ نباتات مراعى التارسو ، أو حينما تشلد المبرودة يعود رعاة التيدا مرة أخرى إلى قيمان الويان المنخفضة ، حيث يجدون لقطمانهم علفاً جيداً ناميا ، قد غذته المياه المنصوفة من المرتفعات خلال تلك الأودية .

وحينما ينعدم سقوط المطر ، أو عندما يشح وتقل كميته ، يتحدد المرعى في الوديان الفنية بأشجار السنط ، ذلك أن كثيراً من الروافد الصغيرة تصبح غير صالحة للرعى ، بسبب قلة النمو النباتي من جهة ، ولعدم توفر مياه الشرب ، وبعد مواردها من جهة أخرى . أما مراعى المرتفعات ، فتصبح مجدبة ، لأنها تفتقر إلى النمو الشجرى ، وبدون الأمطار لا تتمو الأعشاب والحشائش .. وفي مثل هذه الحالة تدور دورة الرعى حول الوديان الرئيسية . فتتحرك كل عائلة بمواشيها فيما بين الوديان الرئيسية وعلى امتداد قيمانها للبحث عن العلف .

وللتحايل على ظروف الجفاف وقلة المطر وانكماش موسم سقوطه ، توصل

شعب التيدا لنظام اعتقدوا بصحته ، فهم يقطعون الأغصان المتفرعة في أشجار السنط . وتأكل الماعز والإبل الأوراق الصغيرة الخضراء والأشواك ، أما الأغصان نفسها فينزعون لحاءها الخارجي ، أما اللحاء الداخلي فيقدمونه علماً لحواناتهم .. وهم يقولون إن شجرة السنط يمكنها أن تستعد نموها وتعوض الأغصان التي التزعت منها في خلال عامين ، ومن ثم فإن الإفادة من أفرع كل شجرة سنط يتم كل ثلاث سنوات مرة . ومن الطبيعي أن يتعقد نظام القطع والتشليب الدورى منا بمورد السنين . ورغم إراحة أشجار السنط ستين كاملتين لتستعيد نموها بعد القطع ، فإنه يتضح لأى مشاهد ، كما اتضح لعشائر التيدا أنفسهم ، أن القطع الدورى مع استمرار ظروف الجفاف وشع المياه ، قد أضر بمعظم أشجار السنط ، فبعضها قد استنزف تماماً ، والآخر قد توقف عن النمو، وأضحي شجرات قرمة.

النظام الاجتماعي:

وحدة النظام الإجتمعاعي عند التيما هي الأسرة ، وهي نواة الجتمع التيماوي، والوحدة الأساسية المشاركة في الممتلكات وفي الرعى . والأسرة عندهم بمعناها الضيق تضم الأب والأم والأبناء ، وبمعناها الواسع تشمل المم والخال والأحالة وأولادهم ، أي الأقرباء والأصهار . وتتألف العشيرة من مجموع الأسر الكبيرة ، أي الأسر بمعناها الواسع . ويسكن مرتفعات تيبيشي الليبية سع عشائر تيدية فقط لها حقوق السيادة التقليدة على تبدية فقط لها حقوق السيادة التقليدة على جميع أراضي المنطقة . ورغم هذا فإن عديداً من أفراد عشائر أخرى لا يقل عدها عن ست ، ممثلون في المنطقة ، وبعيشون فيها ويتجولون في مراعيها دون مضايقات من عشائر التيدا .

ويقوم برعاية المراعى والإشراف عليها واستفلال مواردها ، أحد رجال العشيرة العريقة ، ويكون سليل سلف قد تمرس بالمنصب ، ويحسب بعثابة أب روحى للجميع ، فيتميز يقوة الشخصية والخبرة وبعد النظر . فهو الذي يقرر مواعد حصاد محاصيل الحبوب الطبيعية ، وهو الذي يحدد مواسم قطع أغصان أشجار السنط ، وهو الذي يوزع هذا وذاك بالعدل والقسطاط على جميع الأسر

المقيمة فى المنطقة . ولكل ساكتى الإقليم حقوق متساوية فى المشاركة فى خيرات المراحى ، سواء كانوا أفراداً فى عشرات المراحى ، سواء كانوا أفراداً فى عشرة الأب الروحى أو الوكيل ، أر كانوا أفراداً فى عشائر أخرى . وليس للأب الروحى أية صلاحيات أو حقوق أو مزايا خاصة ، فهو بمثابة وكيل يتم تعيينه بالوكالة ليتولى الإشراف على المراعى ، ولا يحسب رئيساً ولا مالكاً .

أعداد الرعاة من التيدا وتأثرها بالجفاف :

في أواخر عام ١٩٧٤ كانت منطقة الدراسة بخوى ٢٦٤ عائلة . وقد قيست مساحة منطقة الدراسة بالبلانيمتر ، فبلغت ١٨٩٥ كم٢ ، ولا يدخل ضمن هذه المساحة منطقة مرتفعات و أوزو ٥ Aozu وشبكة أوديتها ومراعيها ، وبذلك كانت الكافة الأسرية ٢٠٠٤ أسرة لكل كيلو متر مربع . وتلك كثافة عامة ، لم تأخذ في الحسبان مساحة المراعي الفعلية الصالحة للتجوال والسكني ومن ثم فقد تم حساب المساحة التقريبية ، بواسطة البلانيمتر ، لأراضي الأودية ثم أمكن حساب الكافة العائلية الحقيقية بوليقة أكثر دقة وفاعلية ، وتبين أنها ثم أمكن حساب الكافة العائلية الحقيقية بطريقة أكثر دقة وفاعلية ، وتبين أنها تباه ٢١٣٠ ، عائلة لكل كيلو متر مربع من الأراضي المستخدمة في الرعي . وتزداد الكثافة الفعلية إذا ما أخذا في الحسبان أن ثلث أراضي أشجار السنط هو وتزداد الكثافة الفعلية إذا كيلو متر مربع ، مقابل كثافة فعلية على أراضي أشجار السنط من الاستغلال ٤٠٤ عائلة لكل كيلو متر مربع ، مقابل كثافة فعلية على أراضي أشجار السنط مقدارها ٣١٣٠ ، عائلة لكل كيلو متر مربع ، مقابل كثافة فعلية على أراضي أشجار السنط مقدارها ٣١٠ ، عائلة لكل كيلو متر مربع ، مقابل كثافة فعلية على أراضي أشجار السنط مقدارها ٣١٠ ، عائلة لكل كيلو متر مربع .

وحتى أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينات ، كان قد غادر إقليم تيبيستى الجفاف ، نحو ٨١ عائلة ، واستوطنوا الجبلى الليبى من عائلات التيدا ، بسبب الجفاف ، نحو ٨١ عائلة ، واستوطنوا قرى قرى الخبية . كما هجر الإقليم نحو ١٩ عائلة أخرى ، انجهت إلى قرى واحات الكفرة وفزان في ليبيا ، وإلى تشاد . وبإضافة أعداد هذه العائلات المهاجرة إلى العدد الفعلى الذى كان يقطن الإقليم في أواخر عام ١٩٧٤ ، يصبح عدد العائلات من عشائر التبدا التى كانت تقطن الإقليم قبل حلول الجفاف ابتداء من

الثلاثينيات نحو ٣٦٤ عائلة بكتافة عائلية مقدارها ٢٠,٠ عائلة لكل كيلو متر مربع من الأراضى الممتلوة ، ويتضح من هذا أنه رغم التناقص فى أعداد العائلات بالهجرة ، فإن الكتافة تضاعفت نحو ٢١ مرة ، وذلك راجع ، بطبيعة الحال ، إلى تقلص مساحات المراعى ، وفقرها المطرد ، وتدنى نمو أشجار السنط .

أعداد القطعان وتأثرها بالجفاف :

كما قد أثر الجفاف في أعداد الماثلات سلياً ، كان له نفس التأثير في أعداد القطمان من الحيوانات التي ترعاها كل أسرة . فقى أواسط السبعينات بلغ متوسط عدد رؤوس الماعز التي ترعاها كل أسرة عشرين رأساً ، بمجموع كلى لجميع الماثلات حينذاك مقدار ، ١٩٨٥ عنزة ، يخص كل كيلو متر مربع من أراضى الرعى نحو ثماني رؤوس . ويسؤال عدد من الماثلات التي نزحت إلى قرية ربيانا ، كان الجواب أن كل عائلة كانت تملك في الماضى عدداً يتراوح بين 100 ل - ١٠٠ رأس من الماعز . وبإستخدام الرقم الأكبر ، وهو ٢٠٠ رأس ، نصل إلى مجموع أقصى مقداره ١٩٧٠ رأس من الماعز ، كانت في المأضى تقتات من مراعى جبال تيبيستى ، حينما كانت السماء مجود بكميات وفيرة من مياه الأمطار .

هذا فيما يخص أعداد الماعز في أواسط السبعينيات وفيما مضى . أما أعداد الإبل ، فقد تناقصت هي الأخرى بشدة . فمتوسط ما تملكه كل عاللة جملان فقط ، بينما كان العدد يبلغ عشرين جملاً فيما مضى . ولا شك أن أعداد القطمان ، مثل أعداد الأسر ، قد تناقص منذ أواسط السبعينيات : الأسر تتناقص بالهسجرة ، وأعداد القطعان تنكمش بانكماش مناطق الرعى ، وتدهور الشرة الشجرة ، وذلك راجم إلى شح المطر بازدياد البخاف .

الموارد الاقتصادية :

وتربى عشائر التيدا الماعز من أجل ألبانها ولأهميتها التجارية لهم . ونادراً ما تذبح من أجل النفذية بلحومها . وهناك موارد رزق أخرى تجنيها عائلات التيدا من الإقليم الجبلى ذاته ، يتمثل فى التمور ، والذرة العويجة أو الصفراء ، التى تنمو فى عدد من الواحات القليلة المبشرة فى الأحواض الجبلية ، وكذلك الحبوب البرية والشمار والبذور التى تظهر وتنمو عقب سقوط أمطار غزيرة . أما اللحوم فإنهم يحصلون عليها من صيد الحيوانات البرية كالغزال ، والماعز الجبلية التى يصيدونها بإستخدام الرماح وبمساعدة الكلاب .

التجارة:

يقوم رجال التيدا بالمتاجرة بداخل الإقليم الجبلى وبخارجه ، إما بالبيع أو الشراء ، أو عن طريق المقايضة ، وذلك لتوفير مختلف السلع لمعيشتهم ، سواء كانت سلعاً غذائية ، أو للملبس أو لمستلزمات المساكن أو لبنائها . وأهم ما يمرضونه للبيع أو للمقايضة ، يتمثل في الحيوانات وفي المنتجات الحيوانية ، كالجلود ، والزيدة ، واللحوم الجففة سواء كانت لحوم حيوانات بهرة أو مستأنسة ، والأعشباب الطبية ، وبعض السلع المصنوعة يلوياً من جلود الحيوانات ، ومن الأعشاب ومن معف النخيل .

ويتم نقل هذه السلع على ظهور الجمال أو الحمير ، وأحيانا بواسطة الشاحنات كلما تبسر (مشاهدات الزيارة الأخيرة ، مايو ١٩٩٣) ، وشبكة التجارة عن طريق المقايضة معقدة ، ذلك أنها تتطلب تمديد عدد قليل من السلع الأساسية التي تدخل في التجارة ، فالبيع بالمقايضة لسلمة مقابل سلمة أخرى ، وهذه مقابل سلمة ثائثة ، ومن ثم تتضمن عملية المقايضة حسابات دقيقة للوصول لربح مناسب ، وللحصول على المتطلبات في النهاية بأسعار معتدلة . ولهذا فلرجال التيدا دراية وخبرة بالمقايضة بالأسواق الختلفة التي يتم فيها البيع والشراء والمقايضة ، تلك الأسواق التي يرتادونها ، والتي تتوزع فوق مساحات شاسعة ، وعبر مسافات كبيرة نمتذ من جنوب تشاد حتى مواحل لبيبا على البحر

تقسيم العمل بين النساء والأطفال والرجال :

ومادام الرجال مشغولين بالتجارة في تلك الأسواق المتباعدة ، كان على النساء والأطفال القيام بمهمة رعى قطمان الماعز وحدهما في الجبال ، وحينما تسأل رجل التيدا عن عمله الذي يرتزق منه ، فإنه سيجيك بأنه ٥ يرعى الماعز ٤ أما إذا سألته إذا ما كان ٥ راعى ماعز ٤ أى يقوم برعايتها بنفسه ، فإنه سيجيبك بالنفى ، ويضيف أن زوجته وأطفائه هم ٥ رعاة الماعز ٤ .

من هذا نرى أن رجال التيدا يصرفون جهودهم ونشاطهم في التجارة بهيداً عن قطعانهم ، بينما تقضى النساء معظم حياتهن في كفاح متواصل لرعاية القطمان . ولقد يتبادر إلى الذهن أن صغر حجم القطمان برجم إلى إهمال رجال التيدا، واتصرافهم عن رعايتها إلى التجارة داخلياً وخارجياً ، وإلى تدنى فاعلية النساء والأطفال في القيام بتلك الرعاية . غير أن الدارس لظروف المراعى في جبال تيبيستى ، سيرى أنها من الفقر بعيث لا تستطيع استيماب القطمان الكبيرة الحجم ، حتى حيثما كانت الأمطار أوفر منها في وقتنا الحالى .

ولقد انخرط عدد غير قليل من شباب التبدا في سوق المصل الأوسم بليبيا منذ بداية السبعينيات ، يعملون بالموانئ وبحقول البترول ، ورغم أن العائد المالي كبير من تلك الأعمال التي يستفلون بها ، فإن الأرباح التي تعود إلى نوبهم في الجبال قليلة في المادة ، ولا توازي الاغتراب . ذلك أن تكالف الميشة في المدن من مأكل وملبس ومسكن وتسلية ، إضافة إلى إغراءات الممروض من السلع في المخلات ، كل ذلك يلتهم معظم الدخل ، فلا يعود المامل من التبدأ إلى ذويه في الجبال إلا خاوى المواض . ويقول رجال التبدأ أن الشاب الذكي النشط يستطيع أن يجنى من وراء اشتغاله بالتجارة في الأسواق المجاورة للجبال ، أكثر نما يجنيه من المعلم في أسواق المحل المحديثة في المدن وحقول النفط .

إن نظام الرعى البدوى كما تمارسه عشائر التيدا في مرتفعات تييستى في وقتنا الحاضر ، وبقدر ما تسمح به ظروف الجفاف نظام هش ، لكنه يبقى ما دامت أحوال المناخ الحالى مستقرة ، أما إذا ما استمر الجفاف واشتدت وطأته ، فإن شعب التيدا لن يستطيع ، على الأرجع البقاء ومواصلة الميشة في هذا القسم

من تيبيستى . وحتى إذا ما حدث أن تحسنت أحوال المناخ ، وإزدادت كميات الأمطار ، فإن عشائر التيدا لن تستطيع المعيشة فى نفس مستوى معيشة سكان ليهها، إلا إذا اهتمت الدولة بأحوالهم ، واحتوتهم فى اقتصادها العام بتقديم المساعدات ، وإعطائهم امتيازات ، وتوفير كافة الخدمات لهم .

مستقبل الرعى التقليدى:

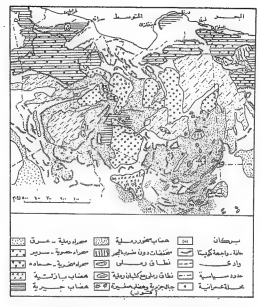
لا شك أن البداوة بمعنى التنقل والترحال حرفة قديمة في بيئة المناطق الجافة ، وأشهرها على مر الأعصر البشرية ، بداوة سكان أراضى المالم الإسلامى في قارتي أفريقيا وأسيا ، بداية من المحيط الأطلسى ، مروراً بالصحراء الكبرى الأفريقية ، وعبر البحر الأجمر إلى شبه جزيرة العرب ، وصحارى إيران وأفغانستان وباكستان ، إضافة إلى صحارى وسط أسيا ، ولم يكن ترحل السكان وراء المرعى فحسب ، بل بهدف التجارة أيضاً كما أسلفنا ، لكن اتصال البداوة بالرعى أوثق من غيره في البيئة الصحراوية ، ومثلت القبيلة نظامها الاجتماعي الذي كان يزداد صلابة مع قسوة الحياة وشظف العيش .

إن حياة البدو كما وصفناها تمثل الصورة التقليدية للمعيشة في الصحارى. أما اليوم فإن الأوضاع قد أخلت في التغير السريع . ولقد تقبل البدو ملا الكبير الذي أحدثه اكتشاف الثروات المدنية ، ويخاصة البترول والغاز الطبعي واستفلالها منذ أواسط هذا القرن العشرين . وتمد الثروة المعدنية العامل الجديد الذي غير بناء بيئة السكان المعاصرة في أقطار المناطق الجافة .

إن حكومات الدول الصحراوية البترولية تنظر إلى البداوة نظرة في غير صالحها ، وهي تعمل جاهدة على تشجيع البدو على الاستقرار واحتراف الزراعة . ففى وأيها أن التحول إلى الاستقرار والزراعة أنفع وأجدى ، إضافة إلى تسهيل توصيل الخدمات التعليمية والمنحية وغيرها إلى مراكز الاستقرار . وقد تم تنفيذ عدد كبير من المشروعات الحكومية الناجحة لتوطين البدو في كثير من أحواض

الأودية الصحراوية . كما نزحت أعداد كبيرة من سكان البوادى إلى مراكز الحضر الآخذة في النمو المطرد السريع ، وانخرطت أعداد كبيرة من شباب البدو في صفوف الحرس الوطني والجيوش الوطنية .

وبالنظر إلى خرائط توزيع السكان وكشافتهم في دول الأراضى الجافة البترولية ، سيتضع التفاوت العراخ ، بين بؤر حضرية كثيفة السكان ، ومساحات شاسعة أصبحت تخلو تماماً من السكان . إن إهمال الرعي التقليدي معناه إهمال أراضى لا تصلح إلا لتربية الحيوان . إننا نرى لزاماً على صناع القرار تقويم السياسة الاقتصادية ، ودراسة الإمكانيات المتعلقة بالرعي الطبيعي للحيوان . ذلك أن الرعي البدوي يحث الخطى نحو الزوال ، وسيصبح حرفة و حفرية) تتم دراستها من خلال نماذج متبقية ، آيلة للفناء ، كما نفعل عند دراستا لحرفتي القنص عند البوشمن في صحراء كلهاري ، وعند الاستراليين الأصليين في صحراء غرب أستراليا .



شكل (٣) مورفولوجية ليبيا والأراضى المتاخمة (من غرب مصر ، وشرق تونس والجزائر ، وشمال تشاد واليجر)

امتداد شاسع المساحة من الأراضى المتتوعة السطح والعطاء ، تمكن السكان منذ القدم من التكيف بظروف بينتها ، واستغلزها أقضل استغلال مناسب لها . والآن، بعد قورة البترول ، يحدث التغير السريع الذي لا يتناسب مع طبيعة الاستغلال الأمثل ، قضم الهجوة إلى المدن الجديدة ، والأخرى القديمة الآخذة في النمو السريع . ولما كان سيل الهجوة مستمراً وسريعاً ، فان يمضى وقت طويل حتى يتم تفريغ الصحراء من ساكتيها ، وتزول حوفة عويقة هي « الرعى التقليدي » .

المراجسع

المراجع العربية:

- ١ ياراهيم نحال (١٩٨٧) : التصحر في الوطن العربي . معهد الإنماء العربي
 بيروت .
- ٢ ـ أحمد عبد الرحمن الشامخ (١٩٧٩): توطين البدو في المملكة العربية
 السعودية (الهجر) . رسالة رقم (٣) من الرسائل الجغرافية ، منشورات
 الجمعية الجغرافية وقسم الجغرافيا ، جامعة الكويت .
- ٣ _ أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (١٩٨٩) : موسوعة الصحراء الغربية، القاهرة . (تقع الموسوعة في أربعة مجلدات تضم عدداً كبيراً من الأبحاث في مختلف التخصصات العلمية ، ومن بينها أبحاث تخص النبات الطبيعي والرعي . .) .
- السيد خالد المطرى (۱۹۸۷) : الجغرافيا الحيوية ، الطبعة الثانية ، دار القبلة للثقافة الإسلامية ، جدة . (يه فصول عن النبات والحيوان في الصحارى) .
- م جودة حسنين جودة (۱۹۷۷ ، ۱۹۷۵) : أبحاث في جيومورفولوجية
 الأراضى الليبية . جزءان ، الأول ۱۹۷۳ ، الثاني ۱۹۷۵ ، منشورات جامعة
 بنغازى (قار يونس حالياً) بنغازى ، ليبيا . (يضم دواسات عن الإطار
 الجبلى الجنوبي الذي يشتمل على مرتفعات تبيستى).
- ٣ _______ (المجلس المرابي عند المحلوف المحافية على المحفوافيا الإقليمية ، الإسكندرية . (يضم دراسات عن النبات والحيوان ، والبدو والبداوة في صحارى العالم العربي ، ومن بينها الصحارى الليبية) .
- ل. الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع ، طبعة ثامنة ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية . (يضم بحثاً يخص التغيرات المناخية بالأراضى الليبية خلال المليون سنة الأخيرة) .

- ٩ ـ عبد العزيز طريح شرف (١٩٥٨) : مشكلة الأمطار في ليبيا ، مجلة كلية
 الآداب والتربية ، الجامعة الليبية (بنغازى ، قار يونس حالياً) بنغازى الجلد
 الأول ، صسفحات ٢٩٥ ـ ٣٢٠ . (دراسة عن تذبذب الأمطار فوق
 الأراضي الليبية) .
- ۱۱ محمد محمود الصياد ، ومحمد سعودى (۱۹۳۲) : السودان ، دراسة فى الوضع الطبيعى ، والكيان البشرى ، والبناء الاقتصادى ، القاهرة (به دراسات عن الرعى والرعاة فى صحارى وأشباه الصحارى بالسودان).
- ١٢ ـ محمد أرباب السيد (١٩٨٦) : التصحر وآثاره في إقليم كردفان بالسودان . رسالة دكتوراه غير منشورة ، قسم الجغرافيا ، كلية الآداب ، جامعة الإسكندرية (بإشراف المؤلف) .

المراجع الأجنبية:

- Annaheim, H. (1984): Die afrikanische Landschaften.
 (البيعات الأفريقية) Bern, Schweiz.
- Cohley, L. J. (1973): An introduction to Botany of the Arid-Lands. London.
- 3 Darlington, P. J. (1977): Zoogeography, the geographical distribution of animals. New York.
- 4 De Blij, H. J. (1975): Geography of Sub Saharan Africa. Chicago.

- 5 Gouda, G. H. (1982): Morphologische Studien in hohen Tibisti, Libya. Zeitsch. Geom. 4
- 6-Illies, J. (1974): Introduction to Zoogeography. London.
- 7 Laubenfels, D. J. (1980): AGeography of plants and animals, Foundations of geography series, Broowen, W.M.
- 8 Newbigin, M.T. (1968): Plant and animal geography.
- 9 Robinson, H. (1972): Biogeography. London.
- 10 Salisbury, E.J. (1967): The geographical distribution of plants in relation to dimatic factors. Geog. Jour., January.
- 11 Schmidt, N. (1964): Desert animals: Physiological Problems of heat and water. Claranden Press, Oxford.
- Shmithuesen, J. (1978) Allgemeine Vegetationsgeographie
 الجغرافيا النباتية المامة) Berlin .

البحث الرابع عشر

مستقبل الأراضى الجافة

مستقبل الأراضى الجافة

مقدمية :

لقد عاش الانسان في الأراضى الجافة آماداً طويلة ، واستطاع ، بما أوتى من عقل وحكمة ، أن يطوع ظروفها القاسية ، أو أن يتأقلم بها . وتمكن من من معقل وحكمة ، أن يطوع ظروفها القاسية ، أو أن يتأقلم بها . وتمكن من التجارة والرساطة التجارية ، مستخدما الجمل سفينة السحواء . ومع التقدم في وسائل النقل ، حكّ محله الشاحنات على دروب الصحارى التي جرى تعديلها وتنظيمها وتمهيدها ، وكذلك السكك الحديدية التي تسير عليها القطارات بسرعات متزايدة ، إضافة إلى الطيران الداخلى الذي يربط مراكز العمران المتنائرة ويصلها بالخارج .

إن القدرات الخلاقة للإنسان الساكن في الصحراء ، تفسر لتا ازدهار الحضارة ونشوء مراكز العمران النشطة فيما مضى ، وهي أيضاً الواعدة في التحكم في ظروف المستقبل . وليس بغرب أن يخص الخالق سبحاته وتعالى ، الأراضي الجافة برسالاته . ففيها نزل الوحي على موسى وعيسى ومحمد عليهم جميعاً أفضل الصلاة وأذكى السلام . ومن الأراضي الجافة خرجت دعوة الحق إلى مختلف اتحاء العالم ، وأقاليمه الرطبة ، وقدمت الحلول السعيدة لمشاكل سكانها .

والآن تتردد آراء وتكثر اقتراحات تُزكِّى الأراضى الجافة وشبه الجافة ، لأن تكون مجالات للاستغلال الرعوى والاستخدام الزراعى ، حيث تكمن الحلول لمشاكل الغذاء فى العالم ، إضافة إلى ما يخويه تلك الأراضى من ثروات معدنية وموارد للطاقة .

وتضم الامكانيات الاقتصادية للأراضى الجافة وشبه الجافة البنود الآتية : ــ

- _ الأراضي الصالحة للرعى البدوى التقليدي .
 - _ أراضي الاستصلاح للاستزراع .

... الثروة المعدنية موارد الطاقة والصناعة .

_ موارد المياه العذبة .

وتأتى المياه العذبة في المقام الأول ، فلا رعى ولا زراعة ولا تعدين ولا صناعة بدون المياه العذبة . وقد وضعناها الأخيرة في الترتيب ، لأن بنود الاقتصاد كلها ، وامكانات التوسع فيها تتوقف على مدى توفر الماء العذب ، واستمرارية الحصول عليه .

الرعى أساس اقتصاد الصحراء

لاشك أن رعى الحيوان يمثل الاستخدام الأمثل لأرض المناطق الجافة . ذلك لأن الماء ، كما ذكرنا هو العامل المتحكم في الاقتصاد الصحراوى ، سواء من حيث الوجود أو النوعية . فالحياة في المناطق الجافة لا تتوقف على وجود المياه ووفرتها ، والاقتصاد في استخدامها فحسب ، وإنما تعتمد أيضاً على نوعيتها ودرجة ملوحتها .

فإذا ما توفرت المياه في الصحارى ، وعادة ما توجد بكميات متفاوتة ، فإن المشكلة تتركز حينتذ في كيفية معالجة ملوحتها .

فإذا ما أمكن تخليص المياه من الملوحة بوسائل سهلة ورخيصة .فإن قسماً كبيراً من مشكلة تعمير الصحارى يصبح وشيك الحل .

وتتراوح ملوحة المياه الجوفية في الأراضى الجافة بين ٣٠٠ و ٣٠٠٠ و جرء في المليون (١) ، بينما يبلغ متوسط ملوحة مياه البحار والمحيطات حوالى ٢٠٠٠ و ٢٥٠٠ أن الصحور التي تتألف منها أراضى المناطق الجافة لا يشترط بالضرورة احتراؤها على نسبة عالية من الأملاح ، فإن ما يترسب من الأملاح تنيجة لعمليات التبخر الشديد بتأثير ظروف الجفاف ، يزداد بازدياد طول فترات الجفاف . ذلك أن أية رطوبة بالأراضى الجافة حينما تصل إلى السطح ما تلبث أن تتبخر ، وتترك محتواها الملحى على السطح ، بينما لتمركن المياه الوفية في الجهات الرطبة من غسل الثرية ولزالة أملاحها .

والنبات الطبيعي يستطيع التكيف بالبيئة المسحواوية الجافة (٢٦ ، ذلك أن له قدرات خاصة على امتصاص رطوبة التربة ، وتخمل درجات ملوحة مرتفعة . أما النبات المزروع فيتطلب كميات كبيرة من المياه العلية ، لا تتعلى ملوحتها درجات معلومة لكل محصول زراعي . وكل ما أمكن التوصل إليه لتدبير أكبر قدر من المياه ، خلط المياه العلية بمياه الصرف ، لسقاية أنواع معلومة من المحاصيل الرراعية .

وإذا كان لكل نوع مناخى نبات خاص يجود فيه طبيعياً دون حاجة لتنخل الإنسان ، كشجرة الزيتون التي ينل نموها الجيد في منطقة معلومة على تأثير ظروف مناخ البحر المتوسط ، فإن شجرة نخيل التمر تعتبر مثالية للمناطق الحاوة الجافة ، فهي تجود حيثما توفرت ظروف الحرارة والجفاف . وهي تقبل السقاية بمياه مالحة ، تصل درجة ملوحتها إلى ٨٠٠٠ جزء في المليون ، بل إنها تتحمل درجات ملوحة أعلى من ذلك ، لكن إنتاجيتها تتناقص بإزدياد الملوحة عن هذا القدر . ويتحدد وجودها بالمناطق الجافة بوفرة المياه ، الأنها تتطلب لسقايتها كميات كبيرة منها . ومن ثم فإن زراعتها تنحصر في الواحات الفنية بالمياه .

وإذا كانت زراعة النخيل ، وهى الشجرة المثالية النمو فى الصحارى تجد صعوبات ومعوقات عدم كفاية المياه ، فإن رعى الحيوان أيسر ، وأكثر ملاءمة وأبقى على الزمن ، فالحيوانات المستأسة فى المناطق الجافة ، وأخصها الإبل والماعز والمغنم ، تلزم لسقايتها كميات قليلة من المياه ، كما أنها تقبل شرب المياه المرتفعة الملوحة .

فالإبل تشرب مرة كل يومين في الصيف ، وإذا ما توفر مرعى جيد في المنخفضات وقيمان الوديان ، فإنها تكتفى بالشرب كل أسبوع مرة . ويمكنها الامتناع عن الشرب طوال الشتاء ، حين يقترن فصل البرودة بالأمطار ، وبالتالى بالمرعى الجيد الذي تتوفر فيه نسبة من المياه تصل إلى نحو ١٨٠٠ ⁽¹⁾ . وفي هذا الفصل لابد من رعاية القطيع والتجول وراءه لأنه يستطيع أن يقطع في تجواله وراء المرعى مسافة قد تصل إلى ٢٥ كم في اليوم ، فهو لا يتقيد بمورد مالى بستقى منه كالماعز والأغزام ، وإنما يكفيه المحتوى المائي في النبات ، ويغنيه عن الشرب ،

أما في الصيف مع الحرارة والجفاف ، فإن الإبل تلتزم مورد الماء في الواحات ، أو ينتقل الرعاة بقطعانهم إلى هوامش الصحراء ، أو إلى مناطق الكتبان الرملية حيث يتوفر قدر من المياه اللازمة لسقايتها . وتلك هي ٥ رحلة الرعي الأفقية ٥ التي تميز القبائل البدوية في المناطق الجافة ، وهي طريقة الرعي البدوى التقليدية ، التي تتميز عن ٥ رحلة الرعي الرأسية ٤ التي سبق أن وصفناها في مرتفعات تبجيستي ، والتي تمارسها قبائل ٥ تبيو ٥ و ١ تيدا ٥ . والتي نجدها أيضاً في مرتفعات زاجوس بإيران .

ورغم أن الأغنام والماعز تنطلب السقاية يومياً ، وتلزم لها مراعى جيدة كى تدر الألبان ، بينما يستمر إدراد نوق الإبل طوال السنة تقريباً ، فإنها هى الأخرى تستطيع تخمل مياه ملوحتها عالية . فالأغنام الاسترائية تستطيع تخمل ملوحة تصل إلى ٢٥٠٠٠ جزء فى المليون ، ولكنها تتأثر سلباً على المدى الطويل إنا ما زادت الملوحة عن ١٩٠٠٠ جزء فى المليون (٥) . وللملف الأخضر تأثير إيجابى على تخمل الملوحة .

يتضح مما سبق أن رعى الحيوان يمثل الاستخدام الأمثل لأراضى المناطق المجافة ، لأن حيوانات الصحراء أكثر اقتصاداً من غيرها فى استخدام المياه ، وأقدر من غيرها على تخمل الملوحة العالمية ، وعلى الحركة والانتقال وراء المرعى الطبيعى المدى يتميز بقدوات فائقة ، أيضاً على يخمل الجفاف والملوحة ، وعلى الاستفادة من رطوبة التربة .

والرعى لا يقتصر على تلك الجماعات البدوية التى تتجول بقطعاتها فى داخلية الصحارى بحثا عن المرعى ، والذى يتمثل فى النباتات الحولية التى تتبت وتزدهر عقب سقوط أمطار فجائية ، وإنما يتم أيضاً فى الأراضى شبه الجافة التى تتساقط فيها الأمطار الفصلية ، بشئ من الانتظام ، فإن ممارستها تتم فى قلب المناطق الشديدة الجفاف ، إذا ما توفر الرى الصناعى عن طريق فهر عابر لها ، أو بماء باطنى عثر عليه فيها .

إن الرعى البدوى الذى اشتهرت به صحارى العالم القديم يضمحل بخطى حثيثة ، ويسرع في الزوال عن طريق مغريات التحضر ، وتشجيع الحكومات للبدو على الاستقرار والزراعة غير المضمونة على المدى الطويل . ذلك حال الرعى والرعاة في دول أخرى عير والرعاة في دول أخرى عير والرعاة في دول أخرى عير بترولية كتلك التى تقع في نطاق الساحل الأفريقي ، فإنهم يعانون من الجفاف ، ومن سوء استخدام المراعى ، وتدنى إنتاجية الحيوان لحوماً وألباناً ، ومن الإهمال وإحجام الاستثمارات الأجنبية ، لعدم وجود الضمانات الكافية ، وكثرة القلاقل والاضطرابات وحالة عدم الاستقرار السائلة .

أراضى الاستصلاح للاستزراع

١ - بالمياه الجوفية الحفرية :

كتب الكثير عن زراعة الواحة ، كما ترجم الكثير من الدراسات الخاصة بها ، وكلها دراسات متفائلة ، تقدر للمياه الباطنية عمراً مديداً ، ومن ثم لزراعة الواحة على مواردها الوفيرة مستقبلا طيبا ، وتبما لذلك أقيمت مشروهات زراعية إنتاجية في الأقطار البترولية تخت شعار ٥ زراعة البترول » أوردنا دراسة لأمثلة منها في بحث مسابق (٧) ، في المملكة العربية السعودية وفي ليبيا ، وتلك مشاريع حكومية ، إضافة إلى تشجيع الحكومات للمزارع الخاصة بإعطاء القروض ، التي عادة لا ترد ، وتوفير الممدات اللازمة لحفر الآبار المميقة وشواء الخصول ، ومثال محصول القمع الوفير في المملكة السعودية مشهور ، حتى أن الفائض تم تصديره بدع ، أو في صورة منع ومساعدات إلى بالمان الحاجة .

فى رأينا أن تلك المزارع 8 شبحية 8 ، تظل قائمة ما دام الدعم يستدها ، وتنتقل 9 كالشبح 9 من مكان نضب ماؤه إلى آخر لاستنزاف مائه ، وقد نبهنا للذلك منذ بداية السبعينيات فى أبحاث متعددة عن المياه الحفرية ، وقرئت للمؤلف أبحاث فى مؤتمرات عربية دولية (فى عام ١٩٧٥ بينغازى ــ ليبيا ، وفى عام ١٩٧٥ بالرياض ــ المملكة السعودية) .

إن الأراضى الجافة لا تنقصها التربات الطميية واللومية الحفرية (^(A). ذلك أن منخفضاتها كانت مصبات لتصريف ماثي مركزي على مدى فترات طويلة

مطيرة ، إيان عصر البليستوسين ، بل ومن قبله خلال البلايوسين آخر عصور الزمن الثالث ، الذى تميز هو الآخر يفترات طويلة رطبة ، وفيها تراكمت رواسب فيضية ، عمرتها النباتات الطبيعية قديما ، ثم النبات المزروع بالاستيطان البشرى حديثاً . ومن ثم فإنها تتصف بخصائص التربة الخصبة المنتجة ، لكنها تفتقر إلى الماء .

إن أى دارس لمنخفض صحراوى يمكنه تمييز التربات الغربنية الحفرية بسهولة ويسر . فهى تختفى أسفل خطاء من الرمال السافية متفاوت السمك . وسمكها كبير ، يقبد أحياتا بالأمتار ، لكن مستوباتها العليا ترتفع فيها نسبة الأملاح ، وللملك فهى بحاجة إلى غسيل واستصلاح ، وينبغى أن يصاحب الرى المملاخ ، وينبغى أن يصاحب الرى المهدو ويلازمه ، ففى مثل هذه البيئة الحارة الجافة تتضاعف حاجة الزراعة إلى الماء ، لقد تم تقدير المساحات الصالحة للزراعة الفورية فى حالة توفر الماء بمنخفضات مصر الغربية وحدها ، بنحو نصف مليون فدان ، تزداد إلى الضعف ما لم الماء موجوداً ، بل لقد اكتشفت أراضى منبسطة مستوبة ذات تربات صالحة للزراعة ، تصل مساحتها إلى ملونين من الأفدنة فى شرق جيل العوبنات . وقيل ألماياه الجوفية متوفرة وأقيمت هناك مزرعة بخريبية فسيحة (1).

إن المشكلة في الأراضي الجافة وشبه الجافة ليست مشكلة وجود أراضي قابلة للزراعة ، فمنها ملايين الأفلغة مبحثرة في منخفضات ثلث اليابس الجاف ، ولكنها مشكلة مياه ، والخلل في التوازن المائي الجوفي يعمها جميماً ، نتيجة لتلك المشروعات الزراعية الكبيرة ،والتي قامت ، أعود فأقول ، على أساس فهم غير صحيح ، ومعرفة قاصرة بالمياه الجوفية الحفرية (١٥٠).

إن التفاؤل الشديد ، وكذلك التسرع ، سمتان لا مكان لهما في ميدان العمل الزراعي بالأراضي الجافة ، ويجب التخلي عن المشروعات الإنتاجية الكبيرة القائمة على الري من المياه الجوفية . ونحن نعتقد أن أنجح المشاريم التي يمكن أن تقام هناك ، ينبغي أن تكون صغيرة محدودة الرقمة ، ما دامت تعتمد على موارد المباه الجوفية الحفرية ، وأن يكون هفها مجرد تثبيت السكان المقيمين هناك ، يتدير عائد أكبر ، وتوفير حياة أفضل ، حتى لا يجرفهم تيار الهجرة إلى المدن المكتفة بالسكان ، فتخلو الهمحاري من البشر .

٢ - بعياه الأنهار:

يمكن تدبير كميات إضافية لرى أراضى صحواوية جديدة ريا مستديما عن طريق الأنهار العابرة للأراضى الجافة وشبه الجافة ، عن طريق بناء مشاريع الرى الكبرى ، كالسدود على مجارى تلك الأنهار ، واستقطاب المياه الضائمة فى مناطق المستقمات ، عن طريق حفر مجارى صناعية مستقيمة وعميقة ، وتحويل مياه أجزاء من المجارى المائية إليها ، وتخزين المياه فى بحيرات المجارى العليا ، وتنظيم الجريان المائي على امتداد الأنهار زمن الفيضان ، ورغم ذلك فإن الزيادة فى النهاية لن تتعدى بطبيعة الحال مائية النهر .

ونمود ونعطى المشال بالنيل : يبلغ المتوسط السنوى المتهة النيل الطبيعية حوالى م ٨٠ مليار م٣ . وتبعا لإتفاقية مياه النيل ، يبلغ حجم حصة مصر السنوية من مياه النيل ٥٥،٥ مليار م٣ . وبعد استكمال حفر قناة جونجلي فيما بين و تيمولي ٤ والنيل الأبيض شرقي بحيرة و نو ٤ يتوفر لمصر ٢ مليار م٣ توداد في المستقبل إلى ٤ مليار م٣ بعد استقطاب فاقد مياه بحر الجبل ، وهله تكفى لرى نصف مليون فدان ريا مستديما (١١٠).

وهناك مشاريع ستتم فى المستقبل لاستقطاب كل من المياه الضائمة بالتبخر فى مناطق السدود النباتية والمستقمات ، وتشمل التخزين فى بحيرة ألبرت ، وفواقد المياه فى مستنقمات حوض بحر الغزال وبحر الزراف ونهر السوباط ، وجملتها ٣٦ مليار ٣٥ ، تنال مصر منها حصة مقدارها ٧ مليار ٣٥ تكفى لرى ٩٠ ، مليون فلان ، فيصير مجموع مساحة الأراضى الجلينة الممكن زراعتها على مياه هذه الحصة ، بالإضافة إلى حصة مياه جونجلى ١٩٠٤ مليون فلان ، حينما تروى بالأساليب التقليدية ، تتضاعف إلى ٢٠٨ مليون فلان باستخلام الأساليب

وتبلغ كمية مياه الصرف التى تأخذ طريقها إلى البحر كل عام ١٦ مليارم (١٣) ، وهي كمية نساوى حوالى ٣٠٠ من حصة مصر السنوية الحالية في مياه النيل ومقدارها كما ذكرنا ، ٥٠٥٥ مليارم ٣ . وتتراوح نسب ملوحة مياه

الصرف بين ١٠٠٠ ــ ٣٠٠٠ جزء فى المليون ، وبعضها تبلغ ملوحته ٥٠٠ جزء فى المليون ، بينما لا تزيد ملوحة مياه النيل عن ٢٠٠ جزء فى المليون .

ومن الممكن إعادة استخدام مياه الصرف للرى بعد خلطها بمياه النيل بنسبة ١ إلى ١ ، وتبلغ مياه المصرف في دلتا النيل وحدها ٧٥٥ مليار م٣ ، يتم إعادة استخدام نحو ٤ مليارات م٣ منها للرى بعد خلطها بمياه النيل وتكفى هذه الكمية سقاية مليون فدان (١٣٠) . ويتبقى من مياه الصرف الضائعة نحو ١٢ مليارم٣ بمكن استخدامها للرى مستقبلا .

وبيلغ حجم خزان الحياه الجوفية في وادى النيل ودلتاه في مصر نحو ٥ مليار م٣ ، في الدلتا ثلاثة ونصف مليار م٣ ، وفي الوادى ١,٥ م٣ ، ويكفى نصف هذا المقدار سقاية نصف مليون فدان ومن الممكن الجمع بين مياه الرى الجارية والمياه الجوفية في نهايات الترع ، حيث تضعف الأولى وتغزر الثانية نسبياً (١٤٤) .

وإذا ما حصرنا الحجم الكلى لموارد مصر المائية في المستقبل ، والذى من المستقبل ، والذى من يتضمن المياه من النيل ومن مياه الصرف ومن المياه الجوفية ، سنجده حوالى ٨٠ مليار م٣ في السنة ، وهو حجم متوسط مائية النيل الطبيعية . وتكفى الزيادة في الموارد المائية مستقبلا لإرواء نحو أربعة ملايين فنان . وهي مساحة تتوزع على جاني الدلتا ، وفي الصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء ، وفي صحراء مصر الغرية، وفي نطاق الساحل الشمالي ، وفيما يعرف بالوادى الجديد .

وهناك إمكانيات مؤكدة للتوسع الزراعي على مياه النيل في شرقى اللتا وشبه جزيرة سيناء ، وكذلك في غربي الدلتا والساحل الشمالي غرب الاسكندرية. وتبقى مناقشة إمكانية توصيل مياه النيل إلى أراضى الوادى الجديد وهو المشروع الذيتشر بسبب عدم كفاية المياه الجوفية .

وفكرة الوادى الجديد ا تتمشل فى إطار يجمع بين منخفضات واحات صحراء مصر الغربية ، التى تتوزَّع فى صف طولى من الجنوب نحو الشمال فيما يشبه الوادى ، يناظر وادى النيسل الأصلى و يوازيه ، وذلك بتوصيل مياه النيل إليه من بحيرة ناصر أوبحيرة السد العالى . ولعل نظرية ا النيل القديم » Ur Nil للمائسم الألماني بلاتكين هورن Blanken horn كانست حافزا المكرة و الوادى الجديد) . وقد تبين أن المياه الجوفية لا تكفى طموحات استزراع مساحات كبيرة من أراضى الواحات الطميية الخصية التربة ، وعلم جدوى الاعتماد عليها فى التممير الحقيقى الدائم ، كما كان وجود بحيرة ناصر ، بحسبانها مخزناً ماثيا ضخما ، وقر بها من مسار مشروع الوادى الجديد دافعاً وحافزا لهذه المفكرة .

وقد تعددت المسارات المقترحة (١٥٠):

ا ح تخرج القناة من بحيرة ناصر لتصل إلى الواحات الخارجية ، ومنها إلى
 المواحات الداخلة ، ثم تعود إلى النيل عند مدنية أسيوط .

٢ ـ يتم استكمال مسار القناة إلى منخفض واحات الفرافرة ومنخفض
 الواحات البحرية ، ثم تنتهى إلى منخفض وادى الريان كمصرف .

 " يتواصل المسار إلى منخفض القطارة ، حيث يرتبط بمشروع اللخفض لتوليد الكهرباء ، أو كمكمل للمشروع .

بعد اكتشاف الستة ملابين فدان الصالحة للزراعة شرق العوبنات ،
 أصبح المسار المقترح يمر بهذه المساحة الجديدة ، قبل أن ينتهى شمالا إلى
 الواحات وحتى النهاية .

وهناك أفكار أخرى ، على خلاف الوادى الجديد ، ترى :

 ١ ــ توصيل مياه النيل إلى الأراضى الصالحة للزراعة بالصحراء الغربية من الشمال بترعة أو أتبوب على امتداد الساحل الشمالي ، ومن الدلتا إلى منخفض القطارة .

٢ _ توصيل مياه النيل من بحيرة ناصر إلى القطاع الجنوبي فقط من الوادى الجديد ، أى إلى الواحات الخارجة والداخلة ، وكذلك من دلتا النيل إلى القطاع الشمالي لقدبي ، وبالتالي لا تدخل مياه النيل إلى القطاع الأوسط من الوادى الجديد ، وهو القطاع الذي يشمل الواحات البحية والفرافرة ، معتملاً على غنى هذه الواحات بالمياه الجوفية .

نخرج من دراسة هذا المثال الخاص باستزراع أراضى صحواوية على مياه نهر عاير ، أن المشكلة أيضاً ليست مشكلة نقص في الأراضى الصالحة للاستزراع، وإنما هي مشكلة تديير المياه . فحتى لو أمكن في المستقبل استخدام كل قطرة من ماه النهر الإستخدام الأمثل ، فإن المساحة جد محدودة ، ولا يمكن أن تتناسب مع الزيادة السكانية المستمرة ، والأقطار الصحراوية التي تعتمد على مياه الأنهار العابرة في الزراعة مكتظة فعلا بالسكان . ويكفى أن نقول أن نصيب المصرى من مساحة أرض مصر المزروعة تبلغ ١٠ فدان ، ومن المساحة المحصولية ٢٠ فدان (الفدان ٢٠٠ فدان العثرين ٧٠ فدان الامراد المثرين ٧٠ فدان المائلة التي لن تؤدع ت تصريف النهر الطبيعي السنوى ، حينما يصير للمؤاد المائية التي لن تؤدع من تصريف النهر الطبيعي السنوى ، حينما يصير استغلالها على الوجه الأكمل في نهاية المطاف . وإذ ما مجمح عطط التوسع الزراعي الأفقى أم الأسرة ، فإن الوصول إلى مستوى نصيب المتعلالها على الرجه الأكما في نهاية المطاف . وإذ ما مجمحت خطط التوسع الزراعي والمساحة المحصولية في أوائل هذا القرن ، رغم ضعفه، المورئ من الأرض الزراعية والمساحة المحصولية في أوائل هذا القرن ، رغم ضعفه، فإن ذلك يحسب إنجازا عظيماً .

وليست باكستان ، دولة نهر السند أحسن حالا من مصو. فهى تملك مثل مصر ، شبكة كثيفة للرى يتم بها سقاية نحو ه٣٣٥ مليون فدان (حوالى ١٤ مليون هكتار) ويتحكم فى مياه السند عدد من السدود والقناطر . وهناك عدد من المثاريع ، كما فى مصر ، للتوسع الزراعى الأقفى والرأسى . وببلغ حصة باكستان من الأراضى الزراعية نحو ٨٠٤ فدانا و ومن المساحة المحصولية نحو ٨٠٤ فدانا ، وإمكانيات التوسع الأفقى على مائية السند محدودة .

ربيلغ المعدل السُّنوى لكمية مياه الأنهار بالعراق حوالي ٧٣ مليار مترا مكعبا ، منها ٤٤ ملياراً نصيب دجلة ، و٢٩ مليارا للفرات (١١٧) ، وتهدف سياسة التحكم والسيطرة على مياه الأنهار بالعراق ، كالحال بالنسبة للنيل والسند ، إلى يحقيق ثلاثة أهداف هي :

ـ توفير المياه العذبة لسقاية أكبر مساحة زراعية ممكنة .

... درء أخطار الفيضانات خصوصا منها الطوفانية المفاجئة التي يتميز بها نهر دحلة .

- ثم توليد الطاقة الكهربائية المائية .

وإذا أمكن تنظيم الرى المستديم ، وتم التمحكم فى مائية نهرى دجلة والفرات بخزن مياه الفيضان لاستخدامها للرى فى الموسمين الشتوى والصيفى ، والفرات بخزن مياه الفيضان لاستخدامها للرى فى الموسمين الشتوى والميرية ، لترب على ذلك مضاعفة مساحة الأرض المزروعة حالياً ، وكويل الأرض البورية ، وهى التى يزرع نصفها كل ستتين مرة ، إلى الزراعة الكثيفة ، حيث تزرع الأرض كلها وفى دورة زراعية معلومة ، وبالتالى يتضاعف المحصول ، وبحدث التوسع الزراعى الأرامى فى آن واحد .

ويبلغ مجموع مساحة الأراضي التي تستفيد من مياه النهرين حاليا بطريقة الزرراعة البورية (يزرع نصف الأرض كل ستين مرة) نحو ٣,٢٥ مليار متار (بمياه دجلة ٢٠٠٥ مليون هكتار ، وبمياه الفرات ٢٠٠٥ مليون هكتار) تأخذ من مياه النهرين حوالي ١٧،٤ مليار مترا مكبا ، إضافة إلى نحو ٢ مليون فدان تزرع بمياه الأمطار زراعة بورية أيضاً ، وبمكن حين التحكم الكامل في مائية النهرين تديير نحو ٢٠١٥ ملياراً من الأمتار المكعبة لرى ما يقرب من ٢٠٢٥ مليون هكتاراً بمياه دجلة ، و٧٠٠ الفه هكتارا بمياه الفرات) ، وهكذا يمكن أن تبلغ جملة مساحة الأراضي الزراعية نحو ٧٠٥ مليون هكتار ، أي حوالي ١٨ مليون فلانا مصريا ، ختاج ٣٨٩ ملياراً من الأمتار المكعبة ، وهذه كمية تسمح بها مائية النهرين التي تبلغ في أوني سني تصريفها ٧٠٠ ٤ مليار المكعبة ، وهذه كمية تسمح بها مائية النهرين التي تبلغ في أوني سني تصريفها ٩٠٠ ١٤ مليارا .

ويلغ نصيب العراقي من الأراضي المزروعة بالرى من مياه دجلة والفرات وبمياه الأمطار ينظام الزراعة البورية حالياً نحو فنائين مصريين اثنين (السكان حوالي ٢٤ مليونا (١٩٨) ، والأرض البورية ١٢ مليون فنان تقريبا) (١٩١) . وحصة الفرد في المساحة المحصولية نحو فنان واحد . ولكن حصة الفرد يمكن أن تتضاعف في المستقبل ، كما ذكرنا ، لو أمكن التحكم في مائية النهرين . ولما كان قسم كبير من موارد العراق المائية ينشأ خارج حدوده ، فإن ما يصل منها إليه يترقف على حسن نوايا أولئك الذى تقع فى أراضيهم مياه أعالى هفين النهرين ، ذلك أن مشاريع التحكم فى مياه أعالى النهرين خارج حدود المراق ، يمكن أن تُلحق الضرر الجسيم باقتصاده الزراعى ، وتسبب التزاع مع جاراته ، كما حدث حينما أقيم سد الفرات فى الأراضى السورية ، وبعد إقامة سدود على أعالى الفرات فى تركيا .

الثروة المعدنية وموارد الطاقة والصناعة

إن إكتشاف موارد البترول والفاز الطبيعى واستغلالها بداية من أواسط هذا القرن المشرين في أقطار الأراضى الجافة بغرب آسيا وجنوبها الغربى وبشمال الفيرة امدت تغيرا في اقتصادها العام ، فأصبحت قادرة على تمويل خطط التصادية طموحة في قطاع التشييد والبناء ، وفي مجال التعدين والصناعة (٢٠٠) ، مصادرها الأصلية ، إن عملية التقدر والبغير التي يجرى بها لتعيد إلى الأذهان مراحل التطور التغير التي يجرى بها لتعيد إلى الأذهان مراحل التطور التكنولوجي التي مرت بها الأراضى الجافة في جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية وغرب أمريكا الجنوبية واستراليا ، ويتم نقل البترول والغير الغي المؤنى المقدرة ، التي أنشكت نشأة جديدة ، أو طورت من مجرد حلات صيد إلى مدن عصرية .

إن تطور مراكز العمران القديمة المتواضعة إلى مدن عصرية ، ليمثل تواصلا حقيقيا لاستيطان الأراضي الجافة ، وشاهدا على استمرار الحياة ين الماضي والحاضر . فقد كانت حضارات المدن هي النمط السائد في عالم المناطق الجافة قديماً . حينما بلغ استخدام البيئات الصحراوية ، ومواقعها الجغرافية ، وعلاقاتها المكانية مرحلة زمنية طويلة ، سمحت وفرة الغذاء ، وتنوع مجالات العمل وبغل الجهد ، إعالة أعداد كبيرة من السكان ، وخاصة حول موارد المياه العذبة الوفيرة ، ويتضح التواصل بين حضارات المدن قديما وحديثا حينما نقارن

بين و بابل » و الاس فيجاس » . بصحراء نضادا بغرب الولايات التحدة الأمريكية ، ونقارن النينوى » بالمدينة الصحراوية المكسيكية Monterrey، ولقاد يكون الأخذ بأسباب المدنية الحديثة والتطور الصناعي مفتاح باب المستقبل لهذه الأراضي الجافة .

ولقد كان لاستغلال الثروة المعنية والأخذ بأسباب الصناعة أثره الكبير في بناء الطرق وتعبيدها . وتنق الأراضى الجافة حاليا طرق مرصوفة سريمة تصل بين مراكز العمران القصية عن بعضها ، كما تصل بين مواقع استخراج البترول وموانئ تصديره . وقد شيدت الطرق على دروب قوافل الإبل ، كي تستغيد من مواضع المبيون والآبار ، حيث تستريح وترتوى . ومن المألوف أن ترى ، وأت تتجول في الصحراء الكبرى الأفريقية ، طوابير الشاحتات الثقيلة وهي رابضة للمراحة في تلك المواضع ، وتقوم هذه الشاحتات في ليبيا وفي الجزائر بخدمة حقول البترول ومراكز العمران المبعثرة ، كما تقرم في الجزائر برحلة تموين فيما بين مدينة الجزائر ، والحلة الصحراوية التي تسمى تمانراسيت Tamanrasset ،

وفيما مضى لم يكن يستفل من الثروة المعدنية في الأراضى الجاقة سوى الملح ، إضافة إلى التنقيب عن المعادن الثمينة كالذهب والفضة التى كانت تغرى المخامرين على التجوال للكشف عنها ، وغم صعوبة المواصلات وغياب موارد الطاقة المحابى ، فغى صحراء منفوليا يعلن المقحم والفضة والرصاص ، وفي صحراء الصحارى ، فغى صحراء منفوليا يعلن المفحم والفضة والرصاص ، وفي صحراء جوبى يعدن الحديد . وتنتج الأراضى الجافة بشيلى عشر إنتاج العالم من النحاس، ونحو ثلاثة ملايين طن من النترات سنويا ، ويستخرج الحديد من صحارى مصر وليبيا والجزائر وموريتانيا وإيران ، وأقيمت مدن تعلين الذهب والفضة في صحارى غرب الولايات صحارى غرب الولايات كمواكن جذب المتراكز جذب المراكز جذب سياحية ومواضع لتصوير الأفلام السينمائية ،

ولقد نرى أن مستقبل الأراضي الجافة يتمثل في النمو العمراني الصناعي . الذي يمكنه الاعتماد على استيراد المواد الغذائية من الخارج ، حينما تعز وتشح محليا ، فحيثما تقل موارد المياه العذبة ، يكون من الأجدى استخدام الأراضي في الصناعة ، لأن استهلاك الفرد من المياه في المدن الصناعية يراوح في المتوسط ٤٥٠ لترا في اليوم ، بينما تنطلب تربية الماشية والاستخدام الزراعي للأرض مياها كثيرة ، ولهذا فإن الصناعة تنافس الزراعة والرعى في مجال المياه العذبة . كما هي الحال في جنوب كاليفورنيا ، وكما هي حال مدينة مونتري الصحراوية الموقع، والتي بدأ الاستيطان بها باثنتي عشرة أسرة لجأوا إليها هربا من الكوارث الطبيمية في أودية الأنهار كالفيضانات والأمراض وغارات الهنود، وأخذت بأسباب الصناعة ، ونمت نمواً كبيراً بعد وصلها بخطوط حديدية بالماصمة مكسيكو ، وبميناء تامبيكو Tampicoعلى خليج المكسيك وبولاية تكسياس الجياورة ، التي تمدها بالغاز الطبيعي (٢١) . وهي ثالثة أكب مدن المكسيك، ومركز صناعة الحديد والصلب ، وتأتيها المياه العذبة عبر الصحراء في أنابيب ، وتأخذ الآن بعدد من الصناعات الحديثة التي لا تستهلك كميات كبيرة من المباه . والمدينة مركز جذب لسكان ظهيرها شبه الجاف ، فإليها يهاجر كل عام بضعة آلاف من الشبان ، تاركين حرفة الزراعة والرعى للشيوخ والنساء والأطفال .

ولقد اتجهت دول البترول الصحراوية في الشرق الأوسط إلى الصناعة حديثًا (۱۳۷۲) ، لأن صناعة البترول استخراجاً وتكريزاً لا تتطلب عمالة كبيرة ، والنمو الصناعي سريع ، ولكنه منحصر في صناعات الخدمات . فعدا تكرير البترول والصناعات البتروكيماوية ، نشأت معامل للأسمدة الكيماوية (آزوتية وأمونيا ويوريا) إلى جوار الصناعات الغذائية وطحن الفلال (۱۳۷۳) . لكن الأراضي الصحراوية العربية تحوى ثروة متنوعة من المعادن التي يمكن أن تقوم عليها صناعات مهمة دائمة ، كالحديد والمنجيز والنحاس والرصاص والكبريت والفوسفات ، ومعظمها يتم تصديره الآن إلى الخارج ، مثل حديد موريتانيا والجوائر وفوسفات المغرب (۲۶۵) .

موارد المياه العذبة

إن جهود الكشف عن موارد باطنية للمياه العذبة في الصحارى سيواصل ، لكن نظرا لأن الكميات الكلية التي يحتويها جوف المناطق الجافة محلودة ، وترتبط كلية أو تكاد بفترات مطيرة ولت وانتهت ، فإن الكشف عن موارد جليلة وترتبط كلية أو تكاد بفترات مطيرة ولت وانتهت ، فإن الكشف عن موارد جليلة سيكون محدودا ، وتبعا لذلك وأن قيمته الاقتصادية لن تكون كبيرة ، أضف إلى استغلالها المكلفة لصالح مجموعات مبعثرة من البدو غير اقتصادية . وقد تمت بخربة استغلالها المكلفة لصالح مجموعات مبعثرة من البدو غير اقتصادية . وقد تمت بخربة استغلالها المحلفة لما يكتب للتجوبة النجاح حسبما أسلفنا . فانتخلت بخربة استغلال المياه الجوفية مسارا آخر ، شبعت اليه حاجة مدن الساحل الملحة إلى المتغلال المياه الجوفية مسارا آخر ، شبعت اليه حاجة مدن الساحل الملحة إلى الأن من الجنوب الليبي عبر أنابيب بيلغ طولها ١٠٠٠ كم ، وسعتها أبعة أمتار ، المي الساحل ، حيث يتم تخزينها في خزان مكوف عند بلدة اجدابيا على خليج الي الساحل ، حيث يتم تخزينها في خزان مكوف عند بلدة اجدابيا على خليج سرت ، على نحو ما ذكرنا في بحث سابق (٢٥) . وهاك تتمرض للتبخر الشديد وللنمو النبائي ، ولأنواع من مستعمرات الحشرات الضارة ، والطفيليات ، وذلك ولنهره والبهر العظيم .

إن إعذاب مياه البحر سيظل يواجه مشكلة الحاجة إلى مصادر طاقة رخيصة، إضافة إلى التلف السريع الذي يصيب معدات معامل الإعذاب ، التي يلزم تبديلها وإحلالها بالجديد كل خمسة عشر عاما مرة . ولعل تكلفة إعذاب مياه البحر المرتفعة كانت من بين أسباب تنفيذ مشروع النهر المظيم في ليبيا الذي أشرنا إليه سلفا ، رغم أنها دولة بترولية . واستخدام الطاقة الشمسية حتى الآن ، رغم اتقضاء أكثرمن أربعة عقود من الزمن منذ بداية استخدامها ، قد يفيد في مجرد توفيرمياه الشرب لمراكز عمران صغيرة منعزلة ، وثرية أيضاً كي تتحمل نفقائها المرتفعة (٢٦) .

إن تكلفة إعذاب المياه عن طريق الطاقة الحرارية بالبترول ، أو بالطاقة الشمسية بوضعها الحالي ، جد مكلف ، وليس هناك ما يسرر استخدام هذه الوسائل إلا للضرورة ، مثل تموين مركز حضرى بالمياه العذبة حينما يعز وجودها. وغنى عن البيان أن ارتضاع التكلفة بهذه الوسائل لا يلائم بأى حال مشاريع وغنى عن البيان أن ارتضاع التكلفة بهذه الوسائل لا يلائم بأى حال مشاريع أو لسقاية به ين نظل المدن أو لسقاية بعض بقاع مزوعة بالخضر التى يتم تسويقها في حلة عمرانية غنية . وحيثما توفرت الطاقة تستخلم المياه الجوفية المرتفحة الملوحة بعد خلطها بالمياه التى جرى إعذابها في إرواء المزارع ، كما يحدث في مزارع الكويت ، ومزارع منطقة الإحساء بشرقى المملكة السهودية ، وهي عملية مكلفة أيضاً لا تستمر إلا بدوام الدعم من البترول وعائداته .

وقد أمكن إحراز نقدم في مجال مقاومة الملوحة ، وذلك عن طريق تطوير مقاومة مختلف المحاصيل من جهة أخرى . وبإنشاء شبكات للصرف حتى لا تتراكم الأملاح في التربة من جهة أخرى ففي حالة ارتفاع الملوحة بالمياه يلزم الصرف الجيد . وحينئذ يمكن لختلف المحاصيل ومنها الأشجار المشمرة أن تنمو حواجيدا .

إن زيادة الموارد المائية الجوفية في الأراضي الجافة ، أمر ممكن ، عن طريق نكثيف حمليات البحث والتنقيب ، لكن الزيادة ستكون محدودة ومتواضعة ، ورعم ذلك فإنه بالإمكان اللجوء إلى أساليب متتوعة لمواجهة المشكلة من ذلك ما يلي __

ــ زيادة كميات النائج من للياه من مصادرها الحالية . كأن تتقدم وسائل الحفر، للوصول إلى أعماق بعيدة . دون أن ننهار الأبار

ب _ الكشف عن موارد جديدة للمياه ، وتحسين كفاءة استخدامها .

١ ـ إضافة رواسب طينية دقيقة لمكونات التربة ، وذلك للإقلال من مساميتها .

ل استنباط أصناف جديدة من مختلف المحاصيل تتميز بقلة النتح ، ورش غشاء
 رقيق من المواد الكيميائية التي تعمل على إغلاق المسام في فروع أوراق
 الشجر.

- تبطين قنوات الرى (الترع) ، وإزالة النباتات المائية مثل ورد النيل ، التى
 تضيع بسببها كميات ضخمة من مياه الرى خصوصا حيثما اشتلت كثافة الترع والمصارف ، كما فى أودية ودالات الأنهار العابرة للصحارى .
- ٤ ـ إتباع وسائل الرى الحديثة كالرى بالتنقيط والرى بالرش . والأولى هى الأكثر اقتصادا وتوفيرا للمياه ، وكذلك فإنها أكثر الوسائل تقليلا للتبخر ، أما الرى بالغمر ، وهو الشائع في أودية الأنهار ، فيتسبب في كثرة التبخر وساعد على تمليح التربة ، كما ينبغي الإقلاع تماما عن الرى السيحى ، أو الرى بالراحة ، لأنه مضيعة للمياه ، كما يسبب تعليح التربة وإجدابها .
- م إمكانية تفطية أسطح الخزانات المائية المكشوفة بغشاء رقيق من ملاة تخمى
 المياه من التبخر ، خصوصا تلك الخزانات الفسيحة مثل بحيرة ناصر أمام السد العالى . وتقوم اليابان الآن بتجارب لتغطية خزان المياه باجماييا حيث مصب النهر المظيم بليبيا .
 - آ _ إجراء التجارب على معدلات استخدام المياه بالنسبة لختلف المحاصيل. فقد أمكن الاقلال من معدلات المياه اللازمة لرى بعض المحاصيل بنسب تتراوح بين الخمس والخمسين في مزارع التجارب بالجيزة ، دون أن تتأثر إنتاجية المحاصيل (٢٧).
 - ٧ ــ تمديل المركب المحصولى أو تغييره بالنسبة لبعض المحاصيل بما يتلاعم مع ظروف مستجدة ، مثل زيادة موارد المياه والحاجة إلى إنتاج محاصيل لتوفير المواد الدخام اللازمة للصناعة مثل قصب السكر ، وللتصدير مثل الأرز ، وللترد التى تغير موسمها فجادت وتضاعف إنتاجها ، وذلك كله بعد أن تم حجز المياه في بحيرة ناصر (٢٨) .
 - أحادة استخدام مياه الصرف بعد خلطها بالمياه العذبة ، وقد مجمت هذه
 التجربة في مصر .
 - ٩ ــ خلط مياه النهر العذبة مع المياه الجوفية الأعلى ملوحة واستخدامها للرى ،
 كما يحدث فى أراضى نهايات الترع فى مصو منذ أواخر القرن التاسع عشر (٢٩٦) ، وحتى الآن .

 ١٠ ــ التركيز على الصناعات التي لا تتطلب استخدام مياه كثيرة ، ذلك أن الصناعة تنافس الزراعة في هذا المضمار ، والصناعة منفذ مهم لإمكانية تواصل الحياة في المناطق الجافة .

من هذا العرض يتضح بجلاء أن التفاؤل الشديد ، وكذلك التسرع سمتان لا مكان لهما في ميدان العمل والنشاط الاقتصادي بالأراضي الجافة . المشكلة ، كما رأينا تتمثل في المياه ، والخلل في التوازن المائي الجوفي يعمها جميعاً ، كما أن الزيادة في حصيلة المياه العذبة من الأنهار العابرة لها حدود نهائية ، ومن ثم لا بد من التأني في التخطيط لمشروعات المستقبل . إن استثمار الأموال في أبحاث طويلة المدى مهم للغاية ، فلريما يكون لها عائد له قيمة عامة ، وحتى التوصل إلى اكتشاف مصادر طاقة رخيصة ، وهذا أمر ما يزال بعيد المنال ، لا مناص من اللجوء إلى حلول موقوتة لها قيمتها وأهميتها تتمثل في خطط تنمية متنوعة ، تعتمد على معطيات البيئة الجافة ، واضعين في الحسبان إمكانياتها المستمرة المتواضعة ، حتى تكون عوائدها الاقتصادية مضمونة على المدى الطويل . كما وأن الاهتمام بعناصر الجتمع عن طريق التعليم الصحيح ، والإصلاح الاجتماعي ، والشعور بالواجب الذي هو النتيجة الطبيعية للحقوق ، 1م يؤدي إلى المشاركة الإيجابية في الاستغلال الاقتصادي واستمراره في الأراضي الجافة . وإذًا صحت الحلول الموقوتة في دول المناطق الجافة البترولية لتوفر ,أس المال ، فإنها لن تصح في دول أخرى ، كنول إقليم الساحل الفسيح في أفريقيا (٣٠) ، فهي وأمثالها ستزداد فقرا وتخلفا ، لأنها لن تستطيع استيراد التكنولوجيا ، ولن تتمكن من تمويل خطط للتنمية .

المراجع التي ورد ذكرها في البحث

- ١- جودة حسنين جودة (١٩٩٤) : المياه الحفرية والتنمية في صحارى العالم العربي . وحدة البحث والترجمة ، جامعة الكويت ، رسائل چفرافية (١٦٧٧).
- حسن عطيرى وزملاؤه (١٩٨٦) : نوعية المياه ، وصفات التربة ،
 وعلاقتها بالرى والصرف في منطقة الأحساء . الندوة السادسة للنواحي
 البيولوجية للملكة العربية السعودية ، الرياض .
- الندوة الأولى لمستقبل الموارد المائية بمنطقة الخليج وشبه الجزيرة العربية ،
 الكويت (٣ ــ ٥ مارس ١٩٨١) ، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية ،
 جامعة الكويت .
- مشرف التحرير: أ.د . محمد صفى الدين أبو العز . يتضمن الجلدان الثانى والثالث أبحاناً قيمة عن مشكلات للياه الجوفية والتحلية .
- ٢ ــ جودة حسنين جودة (١٩٩٣) : جغرافية البحار والمحيطات ، الطبعة الثامنة،
 منشأة المعرف ، الإسكندرية . الفصل الخامس ، ص ص ١٢٩ ــ ١٦٣ .
- ٣ ــ السيد خالد المطرى (١٩٨٧) : الجغرافيا الحيوية ، الطبعة الثانية ، مؤسسة علوم القرآل ، دار القبلة للثقافة الإسلامية ، جدة ــ ص ٣١٤ وما بعدها .
- Cohly, L.J. (1973) An Intrduction to Botany of the Arid Lands, London, PP.205-223.
- Polumin, N. (1970) Introduction to Plant geography. McGrow - Hill. New York. PP. 170 - 191.
- Schmithhuessen , J . (1978) Allgemeine Vegetationsgeographie,
 Berlin .
 - الجغرافيا النباتية العامة .

- _ جودة حسنين جودة (١٩٩٦) : شبه الجزيرة العربية ، دراسة في الجذاف الإقلمية ، دار المدفة الجامعة ، الاسكندية الطبعة السابعة .
- Schmithhuessen, J.(1978) op. cit. PP. 413-432
- Ward, L.K. (1961) Underground water in Australia, Tait _ •
 Publishing Company, Melbourne.
- Walls, D. (1981) Principle of biogeography, London, PP. 207 - 221.
- آحمد عبد الرحمن الشامخ (۱۹۷۹): توطين البدو في المملكة العربية
 السمودية (الهجر) . وحدة البحث والترجمة ، جامعة الكويت ، الرسالة
 رقم (۳) .
- ٧ ـ جودة حسنين جودة (١٩٩٢) : العالم العربي ـ دراسة في الجغرافيا
 الإقليمية ، الطبعة السادسة ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
- ... عبد الجميد رجب فودة (1997) : الزراعة في الأحساء ، عوامل قيامها ومشكلاتها ، دراسة جغرافية . البحوث الجغرافية ، كلية البنات ، جامعة عين شمس .
- _ محمود طه أبو العلا (١٩٧٥) : زراعة البترول كمصدر للغذاء في دول الخليج العربي ، من محاضرات الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية الكويتية ، ١٩٧٤ _ ١٩٧٥ .
- ـ جودة حسنين جودة (۱۹۹۶) : مرجع سبق ذكره . انظر قـائمـة المراجع في نهايته .
- Attkinson, K. (1975) The soils of Kufra Osis, Libya. Journ. ... A
 Fac. of Atrs. Beghazi.
- Attkison, K. & Others (1976) Kufra: A changing Sharan community. Journ, Fac. of Arts. Benghazi.

- Joffe, E.G.H. (1985) Agriculture development in the Middle East. John Willey and sons, New York.
- · Hume, W.F., & Hugges, E. (1921) The soils and water supply of the Maryut district, Cairo.
- Hussain, Z. (1982) Problems of irrigated agriculture in Al-Hassa, Soudi Arabia. Agriculture Water Management.
 Vol. 5, PP. 359 - 374.
- Kubiera, W.L. (1959) Über die Barunlehmrlikete des Atakar (Hoggar - Gabirge, Zentral Sahara) Erdkunde IX.
- عن اللوم البنى القديم (تربة حفرية) في منطقة أثاكار ، فيما جاور مرتفعات الحجار بوسط الصحراء الكبرى الأفريقية .
- عبد المنعم بلبع (١٩٨٣) : التمرية والإنسان في الأقطار العمريسة الإسكندرية .
- ٩ .. أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (١٩٨٩) : موسوعة الصحراء الغربية، القاهرة . تقع المرسوعة في أربعة أجزاء ، وتضم أبحاثا عديدة في مختلف التخصصات العلمية . وفيها دراسات عن إمكانيات التومع الزراعي في الواحات ، وفي شرقى العوينات ، وعن الثربة ، والمياه الجوفية ...)
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى (١٩٧٧) : سياسة التوسع الأفقى واستصلاح ٨٦٨ مليون فدان . القاهرة .
- ١٠ حجودة حسنين جودة (١٩٩٦) : الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع ، والعصر المطير في الصحارى الإسلامية . الفصل الحادي عشر . دار المعرقة الجامعية، الإسكندرية .
- ١١ ـ جمال حملان (١٩٨٠ ـ ١٩٨٦) : شخصية مصر ، دراسة في عبقرية المكان ، أربعة أجزاء . في الجزء الثالث دراسات مستفيضة عن التوسع الزراعي الأفقى وعلاقته بالمياه .

- _ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى (۱۹۷۲ _ ۱۹۸۳) : مجموعة من المقالات والأبحاث الخاصة بالتوسع الزراعى وهيدرولوجية نهر النيل ،كتبها عدد من بحاث الوزارة ، منهم عبد السلام هاشم ، وحمد فتح الله ، ويحيى سرى ، ومحمد عبد الهادى راضى .
- ١٢ _ مجدى عبد الحميد السوسى (١٩٨٥) : الرى ومشكلات الزراعة فى دلتا النيل . دراسة جغرافية . رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس .
- ١٣ _ نصر السيد نصر (١٩٨٨) : جغرافية مصر الزراعية . مكتبة سعد رأفت ،
 جامعة عين شمس _ القاهرة . صفحات ٥٣٩ _ ٥٧٣ .
- _ محمد أبو العلا محمد (۱۹۸٤) مقومات وضوابط التنمية الزراعية في مصر ، القاهرة مركز بحوث الشرق الأوسط ، جامعة عين شمس (١٦) .
- ــ يحيى سرى (١٩٧٩) : الرى والصرف فى مصر بين الماضى والحاضر، رزارة الرى واستصلاح الأراضى . القاهرة .
- Willcocks, W. & Craig, J (1913) Egyptian. 3rd Ed, London. _ \2
 PP. 530 534.
- ١٥ ــ جمال حمدان (١٩٨٠ ــ ١٩٨٦) : مرجع سبق ذكره ، الجزء الثالث
 (مناقشات موسعة) .
- ١٦ ــ نصر السيد نصر (١٩٨٨) مرجع سبق ذكره ، صفحات ٥٣٦ ـ ٥٣٧.
 - ١٧ ــ مهدى الصحاف (١٩٧٦) : الموارد المائية في العراق ، بغداد .
- ... جواد مهدى صاح (١٩٨١) : الموارد المائية ومستقبلها في الجمهورية العراقية . مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية ، الندوة الأولى لمستقبل الموارد المائية . الممجلد الأول . صفحات ٥٣ ... ٧٣ .
- ــ جودة حسنين جودة (١٩٩٦) مرجع سبق ذكره ، صفحات ٥٣٥ ــ ٥٤١ .

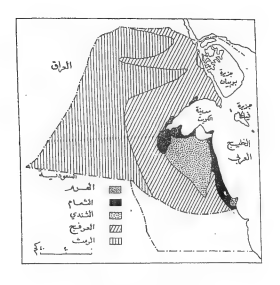
- ١٨ _ أحمد نجم الدين (١٩٨٨) : جغرافية سكان العراق . بغداد .
- ـ جودة حسنين جودة (١٩٩٦) : مرجع سبق ذكره . صفحات ٥٤٢ وما بعدها .
 - .. خطاب صكار العاني (١٩٧٦) : جغرافية العراق الزراعية . بغداد .
 - ... خطاب صكار العاني (١٩٧٩) : جغرافية العراق . بغداد .
- ۱۹ _ عبد الرازق محمد البطيحى (۱۹۸۲) : دراسة فى العراق الزراعى .
 مغداد.
- ٢٠ محمد عبد المجيد عامر (١٩٧٧): الثروة المعنية في أقطار الوطن العربي
 ١٠ دراسة في الجغرافيا الاقتصادية . رسالة دكتوراه غير منشورة ، قسم الجغرافيا كلية الآداب جامعة الإسكندرية (المؤلف شارك في الإشراف مع أ.د محمد فاتح عقيل) .
- _ محمد عبد المجيد عامر (١٩٨٢) : الصناعات البتروكيماوية في العالم العربي . وحدة البحث والترجمة ، جامعة الكويت ، الرسائل الجغرافية ، وقم (٤٠) .
- _ فاروق شاكر السيد (١٩٨٦) جغرافية الصناعة للمنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية . رسالة دكتوراه غير مشورة (بإشراف المؤلف) قسم الجغرافيا كلية الآداب ، جامعة الإسكندرية .
- _ جودة حسنين جودة ، وعلى أحمد هارون (١٩٩٣) : جغراقية اللول الإسمالامية ، طبعة ثانية ، منشأة المعارف ، الإسكندرية .
- Bosech, H. (1985) Zentral- America Heute. Bern . _ ۲۱ أمريكا الوسطى في الوقت الحاضر .
- البيئات الأمريكية. Die Amerikanische Landschaften. Bern البيئات الأمريكية.
- ٢٢ _ فؤاد محمد الصقار (١٩٨٨) : الصناعات الكويتية ، دراسة جغرافية څليلية . وحدة البحث والترجمة ، جامعة الكويت ، الرسائل الجغرافية رسالة رقم (١٠٩) .

- _ محمد عبد المجيد عامر (١٩٧٧) : مرجع سبق ذكره (بالرسالة دراسات مفصلة عن مختلف المعادن) .
- _ محمد عبد الجيد عامر (١٩٨٢) : مرجع سبق ذكره . رسالة رقم (٤٠) .
 - ـ فاروق شاكر السيد (١٩٨٦) : مرجع سبق ذكره .
- _ فاروق شاكر السيد (١٩٩٤): مساهمة رأس المال غير السعودى في قطاع الصناعة في المملكة العربية السعودية . حتى نهاية عام ١٩٩٢ . (مخطوطة بحث معد للنشر ، إهداء لي من صاحب البحث) .
- ٢٣ _ محمد المهدوى (١٩٧٥) : الصناعة في ليبيا . ضمن أبحاث المؤتمر المجترفي الأول (عجرافية ليبيا) عجامعة بنغازى (قار يونس حاليا) فيما بين ١٥ _ ٢٥ مارس عام ١٩٧٥ .
- محمد أزهر السماك (۱۹۸۱) : توطن صناعة الأسمدة الكيماوية في الوطن العربي ومستقبلها . وحدة البحث والترجمة ، جامعة الكويت ، الرسائل الجغرافية ، رسالة رقم (٣٤) .
- ۲٤ ... جودة حسنين جودة (١٩٩٦) : مرجع سبق ذكره (الجزء الاقتصادى الخاص بكل دولة) .
- _ محمد عبد المجيد عامر (١٩٧٧) : مرجع سبق ذكره . (بالرسالة دراسات مفصلة عن كل معدن على حدة) .
 - ٢٥ ... جودة حسنين جودة (١٩٩٤) مرجع سبق ذكره .
- ٢٦ ـ سعود عياش (١٩٨٢) استخدام الطاقة الشمسية للموارد المائية فى الكويت ، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية ، الندوة الأولى لمستقبل الموارد المائية ، المجلد الرابع . صفحات ١٣٩ ـ ١٣١ .
- Darwish, M.A. & Others (1982) The water problem and desalination with special emphasis on Soudi Arabia. Jour. of the Gulf and Arab. Pen. Studies, Kuwait Univ. First Simp. on the Future ... Vol. III. PP. 26 - 43.

- ٢٧ ـ نصر السيد نصر (١٩٨٨) : مرجع سبق ذكره .
- ۲۸ ــ وزارة الزراعةواستصلاح الأراضي (۱۹۷۷) : مرجع سبق ذكره .
- Willcocks, W & Craig, J., (1913) op. cit . P. 539 . __ 79
- Annaheim, H. (1984) Die Afrkanische Landschaften . Bern. _ ** Schweiz .

البيئات الأفريقية

- De Blij, H.J. (1975) Geography of Sub-Saharan Africa.
 Chicago.
- ـ جودة حسنين جودة (١٩٩٧) جغرافية أفريقيا الإقليمية . الطبعة السابعة ، منشأة المعارف ، الإسكندرية .



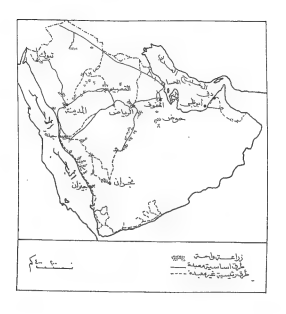
شكل (١) الغطاء النباتي في دولة الكويت .



شكل (٢) المناطق المصرح بالرعى فيها بالكويت .



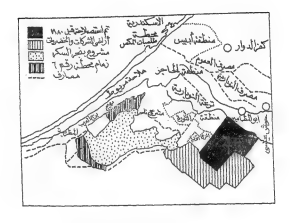
شكل (٣) خريطة الأراضى المزروعة في الكويت .



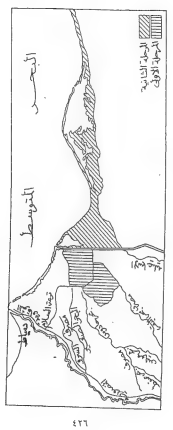
شكل (٤) زراعة الواحة وشبكة الطرق في شبه الجزيرة العربية .



شكل (٥) توجد فى مصر خطط لاستغلال المياه الجوفية لمشروع الوادى الجديد فى غرب النبل والمياه هنا مشتقة جزئياً من المناطق المرتفعة التى تسقط عليها الأمطار فى تشاد .



شكل (١) مناطق التوسع الزراعي في غرب الدلتا .



شكل (٧) مشروع ترعة السلام .

البحث الخامس عشر

نهس النيل جغرافيا وهيدرولوجيا

نهر النيل جغرافيا وهيدرولوجيا (١)

مقدمة :

منذ فجر التاريخ البشرى وأذهان المفكرين في شغل شاغل بأمور نهر النيل وأحوال جريانه وماتيته ، ذلك لأن النهر يتميز على غيره من الأنهلر ، وينقرد بخصائص غاية في الأهمية . فهو النهر الوحيد ، من منظور جغرافي ، الذي نمكن من أن ينقل باستمرار قسما من مياه النطاق الإستوائي ، عبر صحارى حارة جافة قاحلة ، إلى البحر المتوسط ، مسافة تبلغ زهاء ١٩٨٥ كيلو متراً . وهو يتميز على أنهار الدنيا بنظام جريان محسوب ، مما جعل توقع أحواله مُعسَّرا ، ومهد السبيل لساكني واديه الأدنى ، ومكنهم من أن يُشتوا أقلم وأرقى حضارة عرفها التاريخ البشرى ، تلك الحضارة التي نمت وازدهرت وأثرت في كل الحضارات الأخرى ، وفي التاريخ البشرى جميعه . ولهذا فإننا لا نعجب حينما تعلم أن ما الأخرى ، وفي التاريخ البشرى جميعه . ولهذا فإننا لا نعجب حينما تعلم أن ما كتب عن النيل من كتب وأبحاث ، وبمختلف اللغات ، لا يكاد يحصى علمًا ، وهو بالتأكيد يزيد على العشرين ألفا ، من بينها موسوعات في عديد الجلمات .

وفى هذه المحاضرة نَقسَّم الموضوع إلى عدد من المباحث ، نتناول كلا منها في خطوط عريضة ، وبالقدر الذي يُهمُّ السادة الحضور الأفاضل .

والمباحث ثلاثة هي :

الأول : عن نشأة النهر وتطوره .

الثاني : عن الأحوال المائية للنهر .

الثالث : عن مشروعات الري واستخدامات مياه النيل حاليا ومستقبلا .

نشأة النيل وتطوره

تدل خصائص النيل في جهات مختلفة أنه ليس بالنهر الذي يُمكنُ أن تُطبق عليه القوانين العامة التي تخضع لها الأنهار ، كما وأن هنالك يعض أدلة تشير إلى أن النيل لم تكن أحواله جميعا في كل مرحلة من مراحل تطوره هي

محاضرة ألقاها المؤلف في بداية الموسم التقافي لجامعة الإسكندرية عام ١٩٩٦ - ١٩٩٧ -

بعينها التى نشاهدها اليوم ، أضف إلى ذلك أن النهر يُخالف أكثر أنهار أفريقيا الكبرى بأنه يجرى من الجنووب إلى الشمال ، بينما الأخرى اتجاهها في الغالب من الشرق إلى الغرب .

لقد تعودنا أن نقسم كل نهر إلي ثلاثة أقسام ، كل قسم يتصل بالتدريج بالقسم الذى يليه : فالقسم الأعلى ، ويسمى السيل أحيانا ، يكون كثير الخوانق والجنادل والشلالات ، والنهر فيه عظيم السرعة كثير النحت والحفر الرأسى ، وتلك مرحلة شبابه . والقسم الأوسط من النهر الذى يعرف بالوادى يُمثل مرحلة النضج ، وفيه يكون النهر أكثر اتساعا ، وأقل انحدارا وسرعة ، وتظهر المعطفات في مجراه ويزداد وضوحها ، وتزداد قلرة النحت الجانبي وتوسيع الوادى . وتتمثل في القسم الأدنى من النهر كل ظواهر الشيخوخة ، فيقل الانحدار ، وتتناقص السرعة ، ويضمحل النحت ، ويعظم الإرساب فوق أرض الوادى فينشأ السهل الفيضى ، كما تتكون الداتا في منطقة المسب .

وإذا استثنينا الجزء فيما بين أسوان والقاهرة ، نجد النيل خارجا تماما على هذا النظام ، فالنهر من منابعه الإستوائية حتى أسوان ، متقلب الظواهر ، ولاتوجد فى غالب الأحيان حيث يُتوقِّع وجودها ، فالمجرى الناضيج يتلو الخانق الشاب ، ويعقب هذا وذاك واد فى حالة شيخوخة ، ويتلوه سيلٌ شاب جارف .

وأسباب هذا الشذذ ترتبط بنشأة النهر وماضيه وتطوره . فالنيل لم ينشأ ويتطور كنهر واحد من منابعه إلى مصبه ، فتكون أقسامه مطابقة للمألوف ، وإنما قد نشأ من اتصال عدد من الأحواض المستقلة عن بعضها ، فى الغالب نتيجة لأحداث تكتونية ، ساعدتها تقلبات مناخية تمثلت فى غزارة الأمطار ، وشدّت من أزرها عمليات نحت وحفر مائى .

وكان أكثر هذه الأحواض المستقلة المغلقة يتكون من بحيرة ذات تصريف مركزى ، تنصبُّ فيها مياه نهيرات أو روافد ، وتتمثل الآن على القطاع الطولى للنيل في منابعه الإستوائية في بحيرات : فيكتوريا ، كيُوجا ، ألبيرت ، إدوارد ، إضافة إلى البحيرة الكبرى التي كانت تختل حوض بحر الفزال . والإنحدار هين للفاية في كل أراضى تلك الأحواض (متر واحد لكل ٢٠ _ ٥٠ كيار مترا) ، وهي أحواض ناضجة تخلو من الخواتق والجنادل والشلالات . وقد ظلت مستقلة مفلقة إلى أن وصلت بينها الحركات التكتونية من جهة ، والتعرية المائية النيلية من جهة أخرى . وتتمثل في تلك الوصلات الحديثة التكوين ظواهر الشباب المتمثلة في الجنادل والخواتق والشلالات (خاتق سمليكي ، شلالات ريبون ، شلالات كاباريجا ، شلالات نيمولى) .

ومن بعد الأحواض الإستوائية شمالا يمتد إقليم السد العظيم الإنساع ، من جوبا إلى الخرطوم مسافة تناهز ١٨٠٠ كيلو مترا فوق أراض انحدارها هين " للغاية (متر واحد لكل ١٥٠ ـ ١٠٠ كيلو متر بالانجماه شمالا) . وقد تم تقدير طول البحيرة بنحو ١٠٥٠ كيلو مترا ، وأكبر اتساع لها ٥٣٠ كيلو مترا ، ومساحتها المحاطة بخط ارتفاع ٤٠٠ متر ، ٢٣٠ ألف كيلو مترا مربعاً .

وكانت مياه النيل كلها محبسة جنوبي خاتق سبلوكه (شمال الخرطوم بداية النيل النوبي) في تلك البحيرة الفسيحة ، التي كانت تصبُّ فيها أنهار
الحبشة ، باستثناء العطبرة ، الذي كانت مياهه محتبسة أيضا في إقليم النوبة
بواسطة هضبة النوبة ، وعن طريق التفجير التكتوني للصخور التي تخيط بسبلوكه ،
ثم الإنشقاق التكتوني لهضبة النوبة ، تلفقت المياه هادرة إلى النيل الأعظم - نيل
مصر .

وخلاصة القول فيما يتعلق بتطور النيل :

إن النيل الشمالى نهر قديم ، جرى فى أرض مصر قبل اتصاله بمنابعه الإستوالية والحبشية منذ أواسط عصر البلايوسين ، أى منذ حوالى ٦ - ٧ ملايين سنة . وكان نهراً غزير المياه ، وتغذيه السيول النابعة فى جبال البحر الأحمر ، ويصب فى خليج بحرى طويل قمعي الشكل ، يمتد من هضبة النوبة إلى البحر المتوسط القديم ، أخذ يردمه برواسبه . وقد حُفرت آبار كثيرة فى الوادى واللمتا إلى أعماق كبيرة وصلت إلى أقدم رواسبه . وأمكنت دراستها وتخقيق سجل شه كامل لتاريخه الطويل .

- نهر النيل الحالى نهر مُركّب ، نشأ عن اتصال عدد من الأحواض النهرية المستقلة المخلقة ، وحمد هذا الاتصال على الأرجح في بداية عصصر البلايوستوسين، وهو عصر الجليد في العروض العليا ، وعصر المطر في العروض المداية ، وذلك منذ نحو مليون سنة . وكان النيل حينئذ قوى البأس غزير المياه، موفور الحمولة التي أسهمت في بناء دلتاه وسهله الفيضى في مصر .
- خلال عصر البلايوستوسين كان نهر النيل متقلباً في تصوفه ، بسبب سيادة ظروف فترات المطر والجفاف التي تتابعت وتعددت خلال المليون سنة الأخيرة .
 ولا شك أن مناخ فترات المطر البلايوستوسينية بأمطارها الغزيرة كانت تعمم حوض النيل كله .
- مع بداية عصر الهولوسين ، أى منذ نحو ١٢ ألف منذ ، تراجع الجليد ، وامتمر المطلق ، وحلّت ظروف الجفاف في الصحراء الكبرى الأفريقية ، واستمر الجريان الماتى في النيل بنظامه الحالى ، حاملا معه زمن الفيضان ، رواسب الغرين الخصيبة التي تعطى الآن أراضي الوادى والدلتا بسمك يبلغ متوسطه في الوادى ٨٣ مترا ، وفي المدلتا ٨٩ مترا ، ورغم استمرار الجريان الماتى ودوامه ، فإن تصرف النهر وإيواده السنوى يتفاوت من سنة لأخرى ، كما سيجرى إيضاحه في المبحث الثاني .

المبحث الثانى الأحوال المائية للنيل

تتجه العناية إلى دراسة نظام جريان الماء بالنيل لما له من ارتباط وثيق بالمشروعات الخاصة بالتحكم في الفيضان وتوليد القوى الكهربائية . ونظام جريان الماء بالنيل نظام بسيط ، يتضمن فترتين : إحداهما للفيضان والثانية للتحاريق . ويوجد اليوم على نهر النيل من المنبع إلى المصب نحو ٩٠ مقياسا ، بعضها قديم المهد مثل مقياس الروضة ، الذي بدأ استخدامه منذ أكثر من ألف سنة . والغرض الرئيسي من هذه المقايس ضبط قياس مستوى النهر لمعرفة مقدار ما يجرى به من مياه ، وعن طريقها يمكن التعرف على حالة الفيضان لإتقاء أخطاره فى الحالتين: حينما يكون عاليا ، وحينما يكون منخفضا .

ويهمنا في هذه المحاضرة أن نُلقى الضوء على مائية النيل من خلال البعد الزمنى، فنستى من السجلات ، عبر أعصر التاريخ المصرى الطويل ، ما يفيدنا في التعرف على سلوك مائية النهر وأحوال فيضاناته السنوية . وسنرى ، بالأرقام ، أن تنبذب الفيضان هو السمة الغالبة ، قليما ووسيطا وحليثا ، ذلك لأن مصدر الفيضان يرتبط بالأمطار الموسمية الصيفية على هضبة الحبشة ، التي تتصف بالتلبذب ، كمثيلاتها على أقاليم أخرى ، في طول موسم التساقط المطرى وفي كميته .

توضح السجلات التاريخية التباين في حجم الإيراد المائى والفيضان من سنة لأخرى ، وفيما يلى ثبتٌ موجز بالأرقام التقريبية :

.. الألف الثانية قبل الميلاد تميزت أعوام قرونها بحدوث فيضائات عالة متنالة .

الألف الأولى قبل الميلاد كان متوسط الإيراد المائي السنوى الفيل أكثر
 من ١٠٠٠ مليار مترا مكعبا .

_ الألف الأولى بعد الميلاد تناقص مستوى الإيراد السنوى ، فبلغ معدله حوالي ، ٩٠ مليار مترا مكمبا .

 الألف الثانية بعد الميلاد إتصفت بعض قرونها بفيضانات مخفضة ومنها القرن الحادي عشر على الخصوص .

إصفت بعض فروعه بعيضانات منطقت ومنها القرن الحادى عشر على الخصوص . وتميزت بعض قرونها بفيضانات عالية متنالية خاصة منها القرنان الرابع عشر والخامن عشر .

القرون: السادس عشر والسابع عشر: والثامن عشر: اتصفت جميعا بالتذبذب بين الزيادة والنقصان. القرن العشرون هو أكثر القرون انخفاضا في فيضاناته .

ولقد كان تسجيل الإيراد المائى السنوى على ذراع مقياس الروضة حتى عام ١٨٦٩ حين بدأ التسجيل بعجم الإيراد بالأمتار المكمبة . وتبين الأرقام أن اليراد مياه النيل منذ عام ١٨٧٠ وحتى عام ١٩٩٠ ، كما هو دائما ، يتفاوت تفاوتاً كبيراً من سنة لأخرى ، وأنه لا توجد سنتان متشابهتان في الإيراد على الإطلاق ، وأن الاتجاه العام نحو النقصان .

وفيما يلى عرض وتخليل لمجمل الأرقام بمليارات الأمتار المكعبة خلال فترات زمنية معلومة :

المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٨٧٠ ــ ١٩٩٠ (١٢٠ سنة) حوالي ٨٥,٨ مليار م٣ .

المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٨٧٠ ـ ١٩٠٠ (٣٠ سنة) حوالى ١٠٧,٨ مليار م.٣ .

أعلا إيراد في الفترة السابقة ١٣٧ مليار م٣ وكان في عام ١٨٧٩ .

المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٩٠١ _ ١٩٩٠ (القرن العشرون) حوالى ٧٨٫٥ مليار م٣ .

المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٩٠١ ــ ١٩٣٠ (٣٠ سنة) حوالي ٨٣,٣ مليار ٣٠ .

أعلا إبراد ١١٦ مليار م٣ في عام ١٩١٦ ، وأدنى إيراد ٤٥,٥ مليار م٣ في عام ١٩١٣ .

المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٩٣١ _ ١٩٣٠ (٣٠ سنة) حوالي ٨٤,٢ مليار م.٣ .

أعلا إيراد ١٠٤ مليار ٣٥ في عام ١٩٥٤ ، وأقل إيراد ١٣,٤ مليار ٣٥ في عام ١٩٤١ . المتنوسط السنوى للإيراد فيسما بين ١٩٦١ _ ١٩٩٠ (٣٠ سنة) حوالي ٦٦ مليار م٣ .

أعلا إيراد ۱۰۸ مليار م٣ في عام ١٩٦٤ ، وأدنى إيراد ٣٤ مليار في عام ١٩٨٤ .

تلاه إيراد منخفض جدا في عام ١٩٨٦ تدنَّى إلى ٣٣ مليار م٣ .

ارتفع الإيراد السنوى نسبياً فى التسعينات ، وبلغ الذَّروة فى عام 1997 حين وصل منسوب المياه أمام السد العالى ١٧٨ مترا ، وما زاد عن ذلك من ماء انصرف إلى مفيض توشكا ، خشية تأثير ضغط المياه أعلا هذا المنسوب على جسم السد العالى . أما فيضان هذا العام (١٩٩٧) فقد جاء متوسطا ، قلم يصل بالمنسوب إلى ١٧٨ مترا كالعام السابق .

العبحث الثالث أراضى الإستصلاح للإستزراع بمياه النيل ويالمياه الجوفية

إذا ما ارتضينا القول بأن متوسط الايراد الماتى السنوى لنهر النيل خلال هذا المار (1997) القرن المشرين يناهز ٨٠ مليار مترا مكعبا ، خاصة أن فيضان هذا العام (1997) كان مُرضيا روافيا ، ونأمل أن يظل كذلك مستقبلا ، إذا ما علمنا أن حصة مصر من الإيراد السنوى تبعا لاتفاقية سنة ١٩٥٥ هي ٥٥،٥ مليار متراً مكعباً ، فإننا يمكن أن نوزع هذه المياه على المساحة الزراعية الحالية ، ونرى إمكانية وجود فائض لاستزراع أراض جديدة ، إضافة إلى إقامة مشروعات جديدة ، تزيد من حصم من مياه النيل .

والواقع أن هناك عددا من المشاريع ، من بينها استكمال حفر قناة ه جو نجلى ٤ فيما بين ٥ نيمولى ٤ والنيل الأبيض شرقى بحيرة ٥ نو ٤ بجنوب السودان ، حيث يتوفر لمصر ٢ مليار ٣٥ ، تزداد في المستقبل إلى ٤ مليلوم٣ بعد استقطاب فاقد مياه ٤ بحر الجيل ٤ ، وهذه تكفى لرى أكثر من نصف مليون فدان ريًّ مستديما . وهناك مشاريع مستم بمشيئة الله ، في المستقبل لاستقطاب كل المياه الضائعة بالتبخر في مناطق السدود النباتية والمستقبل لاستقطات ، وتشتمسل أيضا على التخزين في بحيرة و ألبرت ٤ ، وفواقد المياه في مستنقعات حوض و بحير الغزال ٤ وبحر الزراف و و نهر السوبات ٤ ، وجسملتها ٣٦ مليار م٢ ، تنال مصر منها حصة مقدارها لا مليارات م٣ ، تكفى لرى ٩٠ مليون فدان ريا مستليما ، فيصير مجموع مساحة الأراضي الجليدة الممكن زراعتها على مياه هذه الحصة ، بالإضافة إلى حصة مياه جونجلي ١٩٤٤ مليون فدان ، حينما تروى بالأساليب التقليدية ، تتضاعف إلى ٢٠٨ مليون فدان باستخدام الأساليب التقليدية .

وتبلغ مياه الصرف التي تأخذ طريقها إلى البحر كل عام ١٦ مليار م٣ وهي كمية تساوى حوالي ٣٠ ٪ من حصة مصر السنوية الحالية في مياه النيل ، ومقدارها ، كما ذكرنا ، ٥٥٥ مليار م٣ . وتتراوح نسب ملوحته ٥٠٠ جزء في المليون ، بينما لا تزيد ملوحة مياه النيل عن ٢٠٠ جزء في المليون .

ومن الممكن إعادة استخدام مياه الصرف للرى بعد خلطها بمياه النيل بنسبة ١ إلى ١ ، وتبلغ مياه الصرف في دلتا النيل وحده ٧٥٥ مليار ٣٥ ، يتم إعادة استخدام حوالى ٤ مليار ٣٥ منها للرى بعد خلطها بمياه النيل وتكفى هذه الكمية سقاية مليون فدان ، ويتبقى من مياه الصرف الفنائعة نحو ١٢ مليار ٣٥ يمكن استخدامها للرى مستقبلا .

ويبلغ حجم خزان المياه الجوفية في وادى النيل ودلتاه في مصر نحو ٥ مليار ٣٥ ، ويكسفى مليار ٣٥ ، ويكسفى مليار ٣٥ ، ويكسفى نصف هذا المقدار سقاية نحو نصف مليون فدان . ومن الممكن الجمع بين مياه الري الجارية والمياه الجوفية في نهايات الترع ، حيث تضعف الأولى وتغزر الثانية نسبيا .

وإذا ما قمنا بحصر الحجم الكلى لموارد مصر الماتية فى المستقبل والذى مه من المياه من النيل ومن مياه الصرف ومن المياه الجوفية ، سنجده حوالى ٨٠ مليار ٣٦ فى السنة ، وهو حجم يوازى حجم متوسط ماتية المنيل الطبيعية . وتكفى الزيادة فى الموارد الماتية مستقبلا لإرواء نحو أربعة ملايين فدان . وهى مساحة

تتوزع على جانبى الدلتا ، وفى الصحراء الشرقية ، وشبه جزيرة سيناء ، وفى صحراء مصر الغربية ، وفى نطاق الساحل الشمالى ، وفيما يعرف بالوادى الجديد .

وهناك إمكانيات مؤكدة للتوسع الزراعي على مياه النيل في شرقى الللتا وشبه جزيرة سيناء ، وكذلك في غرب الللتا والساحل الشمالي غرب الإسكندرية. وتبقى مناقشة إمكانية توصيل مياه النيل إلى أراضى الوادى الجديد ، وهو المشروع الذى تعشَّر بسبب عدم كفاية المياه الجوفية .

وفكرة ٥ ألوادى الجديد ٥ (حاليا : دلتا جنوب الوادى !!!) تتمثل في إطار يجمع منخفضات واحات صحراء مصر الغربية ، التي تتوزع في صف طولى من الجنوب نحو الشمال فيما يشبه ٥ الوادى ٥ ، يُناظر وادى النيل الأصلى ويوازيه ، وذلك بتوصيل مياه النيل إليه من بحيرة ناصر أو بحيرة السد المالى . ولمل نظرية ٥ النيل القديم ٥ Ur Nil للمالم الألمائي بلانكين هورن Blancken Horn كانت حافزاً لفكرة ٥ الوادى الجديد ٤ .

وفى ٢٦ يوليو سنة ١٩٥٩ ، أعلن الرئيس جمال عبد الناصر ، فى لقائه بجماهير الإسكندرية فى ميدان المنشية احتفالا بالذكرى السابعة لخررج الملك فاروق من مصر ، عن إنشاء « واد جديد » داخل الصحواء الغربية معتملاً على المياه الجوفية ، وقد تبين أن المياه الجوفية لا تكفى طموحات استزراع مساحات كبيرة من أراضى المواحات الطميية الخصبة التربة ، وعلم جدوى الاعتماد عليها في التعمير الحقيقي اللمائم .

إن وجود بحيرة ناصر ، بحسبانها مغزنا مائيا ضخما ، وقربها من مسار مشروع و الوادى الجديد ٤ (منظومة الواحات) كان دافعا وحافزا لتقيذ فكرة توصيل مياه النبل إلى واحات مصر في جنوب صحرائها الغربية (الواحات الخارجة ثم الداخلة ..) أو إلى ما يُسمى خطأ ينبنى الإقلاع عنه و طال جنوب الوادى ٤ ، وفي محاولاته الجادة الداوية لتحسين الأوضاع الاقتصافية لشعب مصر، تبنى الرئيس محمد حسنى مبارك هذا المشروع العملاق ، وأعلن إشارة البدء في حفر قناة الشيخ زايد (قناة توشكا) في يناير ١٩٩٧ . وستأخذ الشرعة مياهها من بحيرة السد العالى شمالى منخفض توشكا بنحو ١٠ كم ، وقسير غربا

لمسافة ۱۰۰ كم ، وعلى طول ضفَّتيها تتم زراعة نحو ۱۰۰ ألف فدان ، حتى تصل إلى درب الأربعين القادم من السودان ، وتسير بمحاذاته شمالا مخترقة أراضى صالحة للزراعة حتى واحات ٥ باريس ، بالواحات الخارجة ، بإجمالى طول ٣٥٠ كم ، وزمام زراعى مساحته ٣٦٥ ألف فدان كمرحلة أولى ، تتلوها مراحل أخرى بمشيئة الله .

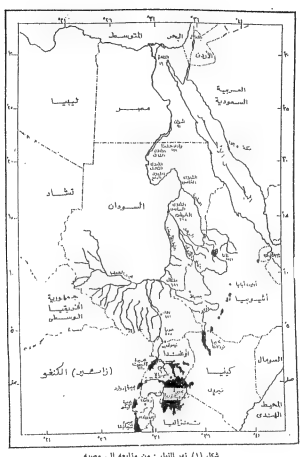
وإننا لرجو أن تُكلّل الجهود بالنجاح ، خاصة وأن نصيب المصرى من مساحة أرض مصر المزرعة تبلغ ١,٠ فدان ، ومن المساحة المحصولية ٢٠٠ فدان . وكمان نصيبه من الأرض المزرعة في بداية هذا القرن ٧٠٠ فدان ، ولهذا فإن التوسع الزراعي الأفقي أمر ضروري ، ولكن مداه محكوم بإمكانيات الموارد المائية التي لن نزيد عن تصرف النهر الطبيعي السنوى ، حينما يعمير استغلالها على الوجه الأكمل في نهاية المطاف ، وإذا ما مجمحت خطط التوسع الزراعي الأفقى ، وصاحبها تنظيم الأسرة ، فإن الوصول إلى مستوى نصيب المصرى من الأرض وصاحبها تنظيم الأسرة ، فإن الوصول إلى مستوى نصيب المصرى من الأرض الزراعية والمساحة المحصولية في أوائل هذا القرن العشرين ، رغم ضعفة ، يحسب المعراء .

إمكانيات الإفادة من المياه الضائعة

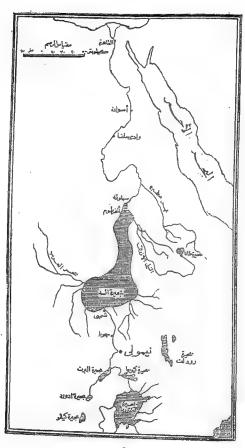
من الممكن توفيـر مـا بين ١٠ _ ١٢ مليـار م٣ / سنة ، تكفى زراعـة ٢ مليون فدان عن طريق :

- تخزين المياه التى تنصرف إلى البحر وقت موسم السدة الشتوية ، ومقدارها يتراوح بين "و٢ - ٢٥٨ مليار ٣٥ / سنة فى منخفضات شمال الدلتا . (بحيرة إيسيل العذبة فى هولندا ، تستخدم فى إعداب المياء التى تتسرب من قنال بحر الشمال) .
- إلى أن يتم إنشاء هذه الخزانات ، ينبغى النظر فى استخدام تلك المياه فى
 الزراعة ، التى ينبغى تطويرها بحيث يكون بدورتها محصول ثالث فيما بين
 منتصف سبتمبر إلى أول مارس من كل عام . وبالتالى رفع المساحة المحصولية
 إلى نحو ۱۸ مليون فدان .

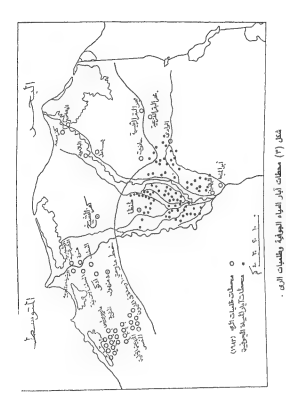
- التوسع في استخدام مخزون المياه الجوفية ، الذي يستفاد منه حاليا في حدود
 ٢٠٥ مليار ٣٠ ، إذ يمكن زيادة المستخدم منها إلى ٧ مليار ٣٠ دونما خوف
 من غزو مياه البحر للدلتا تبعا لما أشارت به الأبحاث الحديثة . والمطلوب تنظيم
 حفر الابار لمنع التداخل بين دوائر التأثير في الآبار المجاورة .
 - وباستخدام المياه الجوفية نَحقُّقَ هدفين : الرِّي والصرف .
- التوسع فى استخدام مياه الصرف من ٣,٥ إلى ٦,٥ مليار ٣ ، شريطة المحافظة على مياه الصرف الصرف ، فلا تلقى بالمصارف مياه الصرف الصحى ، بل ينبغى تنقية مياه الصرف الصحى وإعادة استخدامها ، فهى تضيف إذا ما تمّ تنقيتها نحو مليار ٣٠ إلى الإيراد المائى السنوى .
- ـ إذا ثمّ لمصر السبام بذلك ، فإنها ستوفر ما بين ١٠ ـ ١٢ مليلر م٣ / سنة تكفى ، كما سبق أن قلنا ، لزراعة ٢ مليــون فدان نحن فى أمَّسُ الحاجة إليها .



شكل (١) نهر النيل : من منابعه إلى مصبه

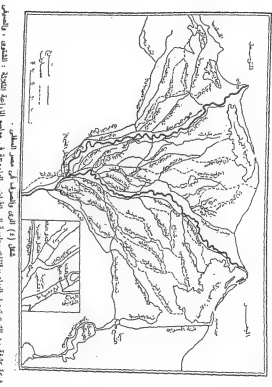


شكل (٢) يحيرة السد كما صورها جون بول .



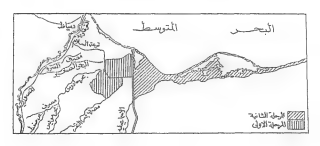
يعقوى الغزان الجوفي أسفل دلتا النيل على نحو خمسة مليارات مكرا مكعبا من العاء العذب ، ومياهة متجددة بالتسرب المستمر ، ويستخدم في الري من مياهه نحو ٢٧٣ مليون مِه فقط

والصيقى المتأخر (النيلي) كل عام . توازيها شبكة كثيقة أيضا من المصارف المغطاة والمكفوفة ، لتصريف المواه الزائدة عن هاجة شبكة كثيفة من الترع توصل المياه بدقتنات معلومة إلى الأراضي المزروعة في مواسم الزراعة الثلاثة : الشتوي ، والصيفي ، النبات . قَمَة التحكم في مياه النيل ، وقَمَة الدقة في الإفادة بمياهه .

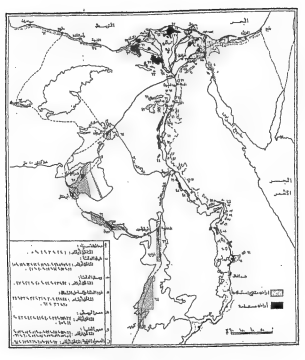




شكل (٥) مشروع مديرية التحرير .



شكل (٦) مشروع ترعة السلام .



شكل (٧) مناطق التوسع الرزاعي الأفقى في مصر .

ائسات ألف تعار	23L1)		الساحة ألك تعان	वर्धनी	رتم الطنت	للـــاحة ألتــ بسان	antala	رقم فاتعذد
			_					\vdash
Ŧ	مكوم	"		المريسالدلنا			ستاه	
τ	اليائة	-13	17	محراء اليرسيلي	YA :		الساطية ين سبل	۱ ۱
¥	بأدىثسهم	٩V	Ψ-	314	TA.	6.20	الطيئة والعريش	١. ١
ادر-	شرقاستا	a4	3+	عبليق مريوط	۲.	Ta -	الساطيةين	۱ ۲
14	الممايدة	84	14	آلماير	11	170	كتور د ، ٣ سهل الطيئة	_Y
١.	الكباتية	31	٧	. DENI	11	γ.	مهن معيد البحيرات للرد	1:1
w	کرم امیر (رادی	**	١.	امتداد جنوب وادى النظرون	***		بهمیروسیر. خرق انتال السریس	
14/1/4	المرا		١.	ودى التعريق المراب المسمى	rı	88	أكتور ١٠	1
10/1/0	بيسرخ		ŀ	مصر اسكتدرية		VY1	مجدرع	Н
	المسراءالتربية		1 1.	السعراري			شرقالدلتا	1
	الساحل الشمالي	31	•	الترسع على ترعة		1	الشريط الساءل	1 - 1
	التربي		16.	التمر	T+	εV	اورسيد/مهاط	
711	سورا	31		الباطالتبال	n	8.	وتربه يررسعيد	٧.
5.0	البحزية	31	d	الثربى رامطاد		34	شادالسيتية	A
16.	اللزائر توأيو منتاو	3	il se	ازمة الصو		٧.	جترب المسيئية	١,
	NA.ASI	Y	171	مهمرج	_		غرق متطلة	1.
3.	وقرب للرمرب			مصر الربطن		M	يتراليتر	
ı	كارط وباريس	٦	٧ļ٧	ترمع المك	17	٧.	شاللسائية	11
141	بترب الرادي	. 4	A E	وترب المك	YA.	1	سهل يترب	14
ELA				أعرمع على يحر	111	6-	delicity	
YANA	لجسرع الكان		ŗ.	ألترك دوني		0,0	لأرسكرر	.] w
-		7	1.	ر میرونی سویل	ηl ε-	Ι.	غرب الثناة حتى	14
				التصاريح التيلي	1.1	1.	گنتربر ا	1
			1.5	علوج بئى سوائ	l,	1	شرق الدلدا	14
1			1	رادى الريان	t,	1	الكركاكرلا	١
			ļ	التصاريع التبلى		1	شرق المادلية	1,1
			1	والملوح		l	abili	3
			10,1	-		١,,	محرا بالصافية	1,4
}			1,0	-	61	1	مايرية الثياب المراجالمين	1
			1	شرق أميرط. 	11	٦	سىر <i>حاليت بى</i> ئىر قالىلدا	1"
			111,			- 11	سري اشربم بالشرية	l m
1			,	مصر العليا المغنايع	e	1		
1				المتايم وأدى الشيخ	61	-	رسطالدات	-
			1.	ودورهنيج غربطيطا	u	1	امتداد حي	111
				عرب ميت الدلاس	£1		- خيابالنن	1
1			1 7	النادة		1	البرلس	17
			77,			1		716
			15			1 -		10
			1,	ابدور گلگ		1 .	الزان2	n
1			1,			1		JI 17
-			1"	900		174,		
1								

البحث السادس عشر

الذبذبات الإيوستاتية الجليدية المائية أثناء الزمن الرابع

الذبذبات الإيوستاتية الجليدية المائية أثناء الزمن الرابع

مقدمة :

لقد تعرض مستوى مياه البحار والحيطات أثناء الزمن الرابع للبنبات أمكن رصدها في كثير من سواحل بحار العالم ومحيطاته . وإنه ليس من الصعب ، بوجه عام ، أن نتعرف على المستويات المرتفعة السابقة لمياه البحار والمحيطات ، ونحدد معالمها بقدر كبير من الدَّقة . فهنا يجد الباحث في الحقل الكثير من مواد الدراسة الجيومورفولوجية والاستراتيجرافية ، من جروف وأرصفة تحقية نشأت عن نحت واكتساح الأمواج ، ومن إرسابات ساحلية وكثبان رملية ساحلية قديمة ، كونتها الأمواج وفعل مياه البحر ، بمشاركة عوامل التعرية القارية .

وعلى العكس من ذلك ، نجمد أنه من الصمعب التعرف على خطوط المستويات المتخفضة لمياه البحار والمحيطات ، التي غمرتها وغطتها مياه البحار في الوقت الحاضر ، وقياس المسافة بين كل خط منها وبين خط الساحل الحالى ، تلك للسافة التي تخدد المسطح الذي ينسفي أن تتناوله الأبحاث الخاصة باللغبابات الإيوستانية Eustatic (المائية _ الجليلية) لمستوى مياه البحار والحيطات

وقد أمكن كشف النقاب عن هذه المستويات المنخفضة ، التي تُخفي معالمها الآن مياه البحار والمحيطات ، عن طريق دراسة الأشكال القارية الغارقة ، ودراسة سواحل الرياس Rias Shores أو سواحل القنوات والمجارى المائية الغارقة ، ودراسة الرواسب النهرية فوق الرفوف القارية والقيمان البحرية الفسحلة ، ثم بواسطة دراسة الأنهار وأوديتها وأشكال الملتاوات ، وأخيرا عن طريق التناقج التي يُمكن الحصول عليها من دراسة قطاعات المجسنات في المناطق من قيمان البحر التي تخف بالسواحل (ومنها رواسب الرفوف القارية) ، وعند مصبات الأنهار . فقد أمكن الحصول من دراسة قطاعات رواسب القاع البحرى والمحيطي على

معلومات قيمة عن نظام التتابع الاستراتيجرافي ، والتغير المناخي ، وما يتبعه من تغير في مستوى مياه البحر العالمي .

ويهدف هذا المقال إلى إظهار وتشخيص اللبذبات التى حدثت فى منسوب البحار والخيطات أثناء الزمن الرابع ، نتيجة لتراكم الجليد فوق الياس، ثم انحساره عنه بالانصهار ، والعودة إلى الأحواض البحرية والخيطية ، وهى اللبلبات التى سبق أن أطلق عليها الباحث تعبير و الذبذبات الجليدية المائية في منسوب البحار ، Glazial-custatische Schwankungen (١١).

ويحسن بنا هنا أن نُفرِّق بين ثلاثة أمور :

الأول : يخص الحركات التكتونية Tectonic أو التوازنية ."Isostasy" وهي تتمثّل في الاضطرابات الأرضية وتحركات الكتل الكتل الصخرية إقليميا ، وعلى مستوى الكرة الأرضية أحيانا ، لاستعادة توازن القشرة الصخرية إقليميا ، وعلى مستوى الكرة الأرضية حية ونشطة ، وسطحها دائم المرضية من طريق الأحداث التكتونية المتواصلة ، والتي بلغت شأوها ، ووصلت إلى عنفواتها في أعصر معلومة خلال التاريخ الجيولوجي للأرض . ولتلك الأحداث أهميتها في رفع النطاقات الساحلية بطبيعة الحال ، ولكن بمعدلات متفاونة .

الثانى: تنبذب منسوب البحرى Eustasy، أو تغيرات المنسوب البحرى المام Finstatic Movements. وتشأ هذه التغيرات فى الأغلب الأعم نتيجة للحركات التكنونية أو التوازنية ، تؤازرها الكميات من المياه التى تنبثق من جوف الأرض مع المواد المنصهرة النارية ، سواء منها ما يتداخل خلال قشرة الأرض ، وما يطفح على سطحها فى هيئة براكين ، فهى تفرز من بخار الماء الذى يتكافف الشيئ الكثير ، ويقدر ما يضاف إلى مياه البحار والخيطات من هذه المياه الأصلية علياه المنابق المناب

الصخور حينما تبرد وتتصلب ، نحو (٥٪) من حجمها الكلي . وهذه النسبة توازى (٠٠١) كيلو مترا مكعبا من المياه منويا (٢٠).

الثالث : الذبذبات الجليدية الإيوستانية Glacio-enstatic ، وهي التي نشأت عن التغيرات المناخية التي يضمها نشأت عن التغيرات المناخية التي يضمها الزمن الرابع ، فقد توالت خلال الزمن الرابع فترات باردة جليدية ، وأخرى دافئة غير جليدية .

فقى أثناء الفترات الجلينية ، كانت تنتزع كميات هاتلة من مياه المحار والمحيطات بالتبخر ، ثم تتكاثف لتتساقط فوق اليابس فى شكل ثلج ، يتراكم على الميابس ، مكونا لفطاءات جليدية وثلاجات ضخمة ، كانت تفعلى المناطق القطبية وأراضى العروض الممتدلة الحالية ، وبسبب احتياس هذه الكميات الهائلة من الملياه فى هيئة جليد على اليابس ، كنان يتخفض مستوى مياه البحار والمحيطات. وفى أثناء الفترات الدفيقة ، كانت تنصهر تلك الكميات الضخمة من الجليد ، وتتحول إلى مياه تتدفق وتنصوف إلى البحار والمحيطات ، فيرتفع تبعا لذلك مستوى المياه فيها .

هذه الذبذبات الجليدية المائية الناتجة عن التغيرات المناخية المتنابعة بين البرودة والدفء ، التي أثرت في تغير وتراوح منسوب البحار ، هي موضوع هلا القبل . فحما يزال الخلط بينها وبين التغيرات الأيزوستاتية قائما في الأبحاث والمقالات حديثة النشر ، وفي الرسائل العلمية لنيل درجتي الماجستير والدكتوراه في جوموروفولوجية النطاقات الساحلية . ويرجع سبب هذا الخلط إلى علم وضوح الرؤية وهشاشة الأساس المعرفي بالجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع من جهة ، واستخدام المراجع الانجليزية ، التي يعتمد عليها جمهرة البحاث العرب ، لمصطلحات وتعبيرات مُضللة ، تشير إلى المناسيب العالية لمياه البحار ، وأخصمها الأرصغة البحرية وخطوط الشواطئ القديمة العالية ، وكأنها تدين بمواقعها العالية . وق منسوب البحر الحالى ، لعمليات رفع تكوني خالصة .

Raised Marine Terraces : وأكثر هذه التعبيرات شيوعا ما يلى وكان الرائد في استخدامها . Raised Marine Platforms , Raised Beaches في مصر عام ١٩٢٨ و هيوم ، وزميله ، ليتيل ، في بحثهما المقدم للمؤتمر الجغرافي الدولي الأول الذي اتعقد بالقاهرة في تلك السنة بإشراف الانتحاد الجغرافي الدولي (٢) .

Hume, W.F. & Little, O.H. (1928) Raised Beaches and Terraces of Egypt, Intern, Geogr. Congr. (IGU) Cairo.

وكمشال حديث نشير هنا إلى ما ذكرته ٥ كاولين كينج ٥ ، وهي المتخصصة المشهورة في جيومورفولوجية السواحل ، في كتابها المعروف (٢٠) :

- Oceanography for Geographers, London, 1966.

فهى ترى ، فى تعليلها للأرصفة البحرية البلايوستوسينية العالية ، أن أجزاء من قيمان البحار والمحيطات كانت ما تزال تتعرض ، فى عصر البلايوستوسين ، للهبوط أو لحركات أرضية سالبة Negative Movements ، فى حين كانت أجبزاء من البابس تتحرض للرفع أو لحركات أرضية موجبة Movements ، وتتج عن ذلك الانخفاض التدريجي المتتابع فى منسوب سطح البحر ، مخلفا ، مع كل فترة توقف طويلة ، رصيفا بحريا تختيا . وأشارت بعد ذلك إلى أهمية انصهار الجليد ، وتقدم البحر على حساب البابس فى تكوين الأرصفة البحرية ، لكنها لم تحاول لا هى ، ولا غيرها التمييزيين العاملين : الأيروستاتي من جهة ، والجليدى المائي من جهة أحرى .

ويبقى التساؤل:

.. هل في الإمكان التمييز بين الذبذبات الأيزوستاتية ، والأخرى الجليدية المائية في منسوب البحر أثناء الزمن الرابع ؟

- وإذا كنا نستطيع التمييز والفصل بينهما ، فما هي الأدلة والشواهد إذلك ؟

سنحاول في الصفحات التالية الإجابة على السؤالين ، مُطرَّفين بسواحل العالم ، ومعتمدين على حصيلة علمية ضخمة متعددة المصادر ، وبمختلف اللغات .

التذيذب في منسوب البحار وعلاقته بالتغير المناخي في الزمن الرابع وشواهده الجيومورفولوجية

العصر الجليدي البلايستوميني

يمثل العصر الجليدى أحدث مراحل تاريخ الأرض . وهو قد انفرد بطابع مناخى يُميزه نمييزا واضحا عن لاحقه العصر الجيولوجى الحديث ، وعن سابقه عصر البلايوسين آخر عصور الزمن الثالث . وأهم ظاهرة طبيعية تُميز العصر الجليدى هى : الغطاءات الجليدية (Inland Ice Sheets = Inlandeismassen الجليدى هى : الغطاءات الجليدية في أراضى نطاق المروض المعتدلة في النص تراكم جليدها على الخصوص فوق أراضى نطاق المروض المعتدلة في النصف الشمالي من الكرة الأرضية ، والثلاجات الجبلية (Gebirgsgletscher) التى _ بحسب معلوماتنا الحالية _ قد امتدت واتسعت فوق كل الجبال الشامخة ، بعيدا عن مراكزها الحالية ، أو قد نشأت نشأة جديدة .

فقى كل فترات الفيضان البجليدى البلايوستوسينية ، التي يلغ عددها أربع فترات على الأقل تبعا للنظام البنكي Penckische System ، كان الجيلد يزحف من أعالى الجبال إلى أسافلها ، وإلى ما يكتنفها من هضاب ، ومن العروض العالم إلى العروض العالم ألى العروض العالم ألى العراض الوسطى ، بل كان يفطى الجبال العالمية في النطاق المدارى ذاته .

ولم يكن عصر البلايوستوسين عصرا باردا 3 جليليا ٤ فحسب ، بل أهم من ذلك أنه كان يتميز بتغيرات مناخية حادة قصيرة المدى ، إذا ما قورن بغيره من المعصور الجيولوجية التى سبقته . فقد كانت تفصل بين الفترات الباردة أو الجليلية ، التى خلالها كانت تنشأ الفطاعات الجليلية والثلاجات حيثما توفوت الظروف المناسبة ، فترات دفيقة أو غير جليلية ، أثناءها كانت تسود أحوال مناخية تشبر مثيلاتها في المصر الحالى ، بل أدفأ منها أحياتا .

وقد تمكن عدد من البحاث من تقدير مساحات الأراضى البابسة التى كان يغطيها الجليد ، وسمكه فى كلَّ من مناطق توزيعه ، وبالتألى تقدير حجمه . ورغم الاختلاف فى التقديرات القديمة (٥٠) ، والتقديرات الأحدث (١٦) فأن تقديرات الحجم الكلى للجليد البلايوستوسينى تخوم حول ٢٢,٥ مليون كيلو مترا مكعبا، كانت تغطى مساحات من اليابس العالمي تقدر بنحو ٥٤٨٥ مليون كيلو مترا ، ميا مربعا ، وكان سمك الجليد فوقها يبلغ فى المتوسط ١،١ كيلو مترا .

وقد قام كثير من الباحثين بتقدير وحساب التباين في مستوى مياه البحار والمحيطات أثناء الفترات الجليدية وغير الجليدية ، هذا التباين الذي عبرنا عنه و بالذبذبات الجليدية المائية في مستوى مياه البحار ٤ . وأقرب تقديرات الفرق الرأسي في مستوى مياه البحار إلى الصبّحة ، هي : ٩٠ إلى ١٠٠ متر بين المستوى الحالى لمياه البحار ، ومستواها أثناء الفترة الجليدية الأخيرة (قورم Wuerm) . وحوالى ١١٥ إلى ١٢٠ مترا بين المنسوب الحالى لمياه البحار ، ومنسوبها أثناء الفترة الجليدية قبل الأخيرة (وسر Riss) .

هذا ومن الممكن أن يرتفع منسوب مياه البحار والمحيطات الحالى بمقدار يناهز ٨٩ مترا (٧) ، لو أن كل جليد الغطاءات الجليدية والثلاجات الحالية انصهر عن آخره ، وباعتبار عوامل أخرى سنبحثها فيما بعد ، يمكننا أن نعود إلى مستوى مياه البحار فيما قبل حلول العصر الجليدى ، أى إلى عصر البلايوسين ، حينما كنات العرارة مرتفعة ، وكان سطح الأرض يخلو تماما من الجليد ، وكانت الأحواض المحيطية والمتخفضات البحرية المفتوحة تحتوى كل المياه ، وترتفع على طول السواحل العالمية إلى منسوب يطاول ١٠٠ .. ١١ مترا

ويبسغى أن لا نخلط بين تغيرات المنسوب البحرى العام ، الذى ينشأ عن التحول من جليد إلى ماء والعكس ، وبسين ذيذبات التوازن الجليدية (Isostatische Bewegungen = Isostatic oscillations of the iceloaded الافرق ينهما عظيم . فالذبذبات الأيزوستاتية الجليدية تحدث نتيجة لضغط كتل الجليد الضخمة التي كانت تتراكم فوق أجزاء من يابس القارات أثناء الفترة الجليدية ، فتؤدى إلى هبوط تلك الأجزاء القارية تدريجيا وببطء شديد ، ثم يحنث أن تتصهر وتخفى تلك الكتل الجليدية من فوق الباس

أثناء الفترة الدفيئة التالية ، فترتفع تلك الأجزاء مرة أخرى بالتمريج ويطء شديد أيضا . وعادة ما تتأخر هذه الذبذبات الأيزوستاتية كثيرا فن بداية الفترة المناخية ، وهى لهذا ذات أهمية تاريخية قليلة ومحدودة ، ثم إنها ترتبط بالحركات المكونة للأراضى اليابسة Epeirogenetic Movements ، المتى لا تمت بأدنى صلة بالأحوال والتغيرات المناخية ، كما أن لتوزيع آثار تلك الحركات أسسا وقواعد أخرى .

وما من شك فى أن الحركات الإيوستاتية الجليدية المائية ، وما يبعها من تغير منتظم فى مستوى مياه البحار بالارتفاع والانخفاض ، تعكس صورة التتابع المناخى أثناء الزمن الرابع بطريق مباشر ، وفى نفس الوقت فإنها لا تتقيد إطلاقا بالاختلافات الجغرافية . وهى لهذا تعتبر الوسيلة المثالية التى تساعد على إجراء المقارنات بين مختلف أنحاء الكرة الأرضية جميعا .

وفى اعتقادنا أن أمم مسألة تتصل بهذا الموضوع ، هى مسألة التعرف على الذبذبات الإيوستاتية الجليدية الماتية ، وتخديدها وتمييزها عن غيرها (عن الذبذبات الأيزوستاتية) بوضوح ، ثم ربطها بالفترات الجليدية وغير الجليدية التى أمكن تمييزها وتخديدها فى نطاق العروض المعتدلة فى النصف الشمالى من الكرة الأرضية .

ويرجع الفضل للمالمين : الألماني و بنك A. Penck، والنمساوى بروكتر E.Brueckner في إرساء قواعد الأبحاث الخاصة بالعصر الجليدى البلايستوسيني، في مؤلفهما الضخم الذى صدر في أوائل هذا القرن (١٩٠١ - ١٩٠١) (^^). وفيه تمكنا من تقسيم ذلك العصر إلى أربع فترات ، أطلقا عليها أسماء نهيرات بخرى في المقدمات الشمالية لمرتفعات الألب ، وهي على التوالي من الأقدم إلى الأحدث : جونز Guenz ، مندل Mindel ، ريسي Riss ، فورم Wuerm . وهذا التقسيم الرباعي Tatraglazialismus ، وقد نسب العالمان كل فترة جليدية إلى الوادى النهرى الذي عشرا فيه على مظاهره الأكيدة .

ولم تكن أحوال المناخ مستقرة ولا متجانسة أثناء كل فترة جليلية ، وكذلك الحال أثناء فترات الدفء التى فصلت بينها ، بل كانت محمد أثناءها ذبذبات حرارية ، وتبعا لذلك أمكن تقسيم كل فترة جليلية إلى مراحل والمراحل إلى ذبذبات ، كما أنها كانت متفاوته في أطوالها ، وفي عظم انتشار جليدها . فجليد فترة ريس كان عظيما واسع الانتشار ، ومن ثم أطلق عليه العالم السويسرى مولييرج Muelberg ، الجليد الأعظم ، Die Groesste Vereisung ، فقد اتسع اتتشار جليد ريس وعبر كل الركامات النهائية لجليد الفترات السابقة في وسط أوروبا ، واجتاز الهضاب إلى السهول ، وكانت فترة ريس أطول بكثير من فترة فروم ، وأكثر منها تعقيدا في نمو جليدها وتطوره ، وكانت الفترة الدافئة فيما بين جليدى مندل وريس طويلة جدا بالقياس لفترات الدفء التى سبقتها أو التي أعتبتها .

وكان الباحث الألماني B. Eber) ((() () أول من وجّه الأنظار إلى فترات باردة المجليبية المسابقة لفترة جونيز أطلق عليها فترة اللنانوب الجليدية Donaueiszeit ، وقدمها إلى ثلاث مراحل ، وقده في ذلك المخالف المجليدية L. (() (()) من أي أمر على تكويناتها الحصوية الجليدية المثلثة في سوى القسم الشمالي من هضبة إلر لين المسابق المجلسة المخالف فقد عثر مؤخرا على مستويات حصوية أخرى ، تكونت أثناء فترة أو فترات باردة مابقة لفترة الدانوب الباردة (الجليدية)

وبرجح جمهرة الباحثين ، بناء على الموقف العلمي الحالى ، أن عصر البلاوستوسين أو العصر الجليدى كان قد انقضى ما يناهز خُمسيه (6 · 2 ألف سنة) عندما بدأت فترة جونز الجليدية (١٢٦) . ونحن نعتقد أن إثارة مناقشة فى الآزنة الحالية حول عدد الفترات الجليدية لن تكون مجلية . فقد اكتشف ألمبرشت بنك A. Penck أربع فترات جليدية فى نطاق مرتفعات الألب ، كل فترة منها تكرن مركّباً جليدية كاملا وشديد الوضوح ، ومن ثمّ أصبح و النظام الرباعى المبكى ، النموذج المثالى . وتبعا لتتأكم أبعاث B. Eberl ومن بعده عدود المتالى . وتبعا لتتأكم أبعاث

حدثت فى منطقة إلىر - ليش اثنتا عشرة فترة ومرحلة مستقلة لتقلم الجليد ، روصل العدد الآن إلى أربع عشرة فترة ومرحلة ، وسَتُطُهِرُ الأبحاث مستقبلا عددا متزايدا من الفترات والمراحل .

ونحن نكتفي الآن بتقسيم العصر الجليدي في مرتفعات الألب إلى أربع مجموعات زمنية كبيرة هي :

العصر الجليدي الأقدم:

ويضم الفترات والمراحل الباردة (الجليلية) السابقة لفترة جونز Guenz ... وما يُحتمل اكتشافه مستقبلا من فترات ومراحل باردة (جليلية ؟) تتبع أوائل البلايوستوسين .

العصر الجليدي القديم:

ويشتمل على فترتى جونز Guenz ، ومندل Mindel الجليديتين ، وفترة . الدفء فيما بينهما .

العصر الجليدى الأوسط:

ويضم فترة الدفء الطويلة فيما بين جليد مندل Mindel وجليد ربس Riss ، كما يتضمن فترة جليد ربس Riss.

العصر الجليدى الحديث:

ويضمن الفترة الدفيئة الأخيرة ، فيما بين فترتى ريس Riss وڤورم Wuerm، كما يتضمن فترة ڤورم الجليدية .

مناسيب البحر العالية وخطوط الشّواطئ أثناء الزمن الرابع

يمكن التعرف على المناسيب العالية السالفة لمياه البحار ، باعتبارها تمثل ذبذبات جليدية إيوستانية ، عندما يتبين من دراسة الرواسب والتكوينات ، وما تحويه من حفريات نباتية وحيوانية ، أو من دراسة نوع وطبيعة التعرية والإرساب أنها قد حدثت أثناء فترة دفيئة . وعندما نصادف خطوط سواحل قديمة للبحار على منسوب أكثر ارتفاعا بكثير من خط الساحل الحالى ، فإننا حينثذ ينبغى أن نستبعدها من النظام الإيوستاتى الجليدى ، لأنها تكون قد عانت من حركات رفع تكتونية Tectonic أو توازنية Isostatic .

ولقد سبق أن درست ووصفت بعض فترات طغيان مياه البحر على البابس Transgression وخطوط السواحل أثناء عصر البلايوستوسين ، وأطلقت عليها أسماء معينة ، وذلك قبل أن يعرف الباحثون طبيعتها الإيوستاتية الجليدية . ولما كانت دراسة وتتبع المناسيب المرتفحة لمياه البحار التي حدثت أثناء الفترات الدفيقة أسهل بكثير من دراسة وتتبع المناسيب المتخفضة التي حدثت أثناء الفترات الدفيقة أسهل بكثير من دراسة وتتبع المناسيب المتخفضة التي مدى وصجال انحسارات مياه البحر Regression القديمة عن اليابس أثناء الفترات الجليدية غير محدد بل وغير معروف . ولها وغيره فإن المقارنة بين هذه الانحسارات وبين الفترات الجليدية في المناطق الأخرى تصبع صعبة للغاية .

وتتصف المدلولات التى اختيرت للتعبير عن مناسيب مياه البحر القديمة بأنها شديدة التباين بالنسبة للإقليم الواحد ، وللمنطقة الواحدة . فمنها ما هو مجرد مدلول على مقدار الارتفاع Altimetric ، أى لتحديد مدى ارتفاع خط شاطئ قديم ، ومنها ما يختص بالتبير عن أصل النشأة Genetic ، ومنها ما يشير إلى تاريخ خط الشاطئ وتخديد عمره Chronologic.

ونحن سنهتم هنا بدراسة أهم الأسس والخطوط العريضة للذبلات المجليدية الإيوستاتية لمياه البحر العالم ، حيشما المجليدية الإيوستاتية لمياه البحر العالم ، حيشما نشرت دراسات واعية بالفرق بين تراوح منسوب البحار الناشيع عن توازن المقرة الأرضية ، وذلك الآخر الناتج عن التغيرات المناخية ، التي تُسبب تخول مياه البحر إلى جليد يتراكم فوق الياس ، ثم انصهاره وعودته إلى البحر .

الشواطئ البلايوستوسينية العالية في حوض البحر المتوسط

شواطئ جنوب إيطاليا وجزيرة صقلية :

حظى حوض البحر المتوسط بالدراسات الرائدة الخاصة بالتغيرات في المنسوب البحرى العام أثناء العصر الجليدى البلايوستوسيني . ومن بين خطوط الشواطئ البلايوستوسينية التي اكتشفت في أوائل هذا القرن العشرين ، ودُرست دراسة دقيسقة ، وأصبح أمرها مؤكدا ، تلك الخطوط التي اكتشفها ودرسها جيجنو M.Gignoux (في عسام ۱۹۱۳) في سواحل جنوب إيطاليا وجزيرة صقلية ، ومن بعده ديبرية ۱۹۱۸) Ch. Depéra المنام الذي . ۱۹۱۸) ووضع لها هذان الباحثان تسميات أصبحت تمثل الأساس العام الذي بنيت عليه كل الدراسات الأخرى الخاصة بشواطئ البحر المتوسط . كما أضحت المنصوذج المعشدة ي ، والذي تُقارن به الأبحاث الخاصة بخطوط الشواطئ البلايوستوسينية في جميع أنحاء العالم .

ويمكن إجمال درجات خطوط الشواطئ القديمة في المجموعات الآنية من الأقدم إلى الأحدث :

: Calabriano, Calabrien الكالابرى | الكالابرى) الكالابرى

ويشمل كل الدرجات الساحلية التى تقع بين منسوبى ١٠٠ متر و٢٠٠٠ متر ، فوق مستوى مياه البحر المتوسط الحالى .

Y - المدرج (الرصيف) الصقلى Sicilian:

ويقع بتكويناته الساحلية الخاصة به ، وبدرجاته ، بين ارتفاعي ٨٠ متر و ١٠٠ متر ، فوق مستوى مياه البحر المتوسط الحالي .

۳ ـ المدرج (الرصيف) الميلازي Millazzo:

وتقع درجاته فيما بين ارتفاعي ٥٠ مترا و ٢٠ مترا ، فوق مستوى مياه البحر الحالى . وقد سُمّى باسم شبه جزيرة ميلازو Millazzo التي تقع بارزة من الساحل الشمالي لجزيرة صقلية .

؛ . المدرج (الرصيف) التيريني Tyrrhenian:

وتمتد درجاته على مستويين ٤٠ مترا و ٣٠ مترا ، فوق مستوى البحر الحالى . ويمكن تتبع درجاته بوضوح حول سواحل البحر التيريني .

ه ـ المدرج (الرصيف) الموناستيري Monasterien :

وقد سُمَّى بهذا الإسم نسبة إلى بلدة موناستير Monastir في تونس ، حيث تم اكتشافه هناك لأول مرة . وتقع درجانه على مستويين : الأعلى على ارتفاع ١٨ مترا ، والأوطأ على منسوب ٨ متر .

هذا وقد أظهرت الأبحاث فيما بعد ، وجود مدرجات 8 ثانوية ، هولوسينية، على مناسيب تتراوح بين ٢ ـ ٤ متر ، نشير إليهما هنا استكمىالا للتخيرات الإيوستائية (جليدية مائية) خلال الرمن الرابع .

- المدرج (الرصيف) الفرسيليVersilienne (فترة ما بعد الجليد) :

ويمثل أحدث ارتفاع بلغه مستوى البحر بعد انتهاء الفترة الجليدية الأخيرة (فعررم) ، وقد سمّى بالمدرج القيرسيلي Versilienne ، نسببة إلى السبهل الساحلي للسمى المدة بيزا Pisa الساحلي المسمى المدة بيزا المدة بيزا المدة بيزا المدة بيزا المدرج في إيطاليا ، ودرجاته بين ٢ ـ ٤ مـتـر ، ويسـمـيـه بعض البـحـاث المدرج الفلاري المدرة المدرج (١٦٠) Flandrienne الفلائد و و المدرج المدرج

۔ مدرج (رصیف نیس) Nice:

أحدث منسوب للبحر تم اكتشافه في سواحل جنوب فرنسا ، ويسمى أيضا رصيف تيبس Tapes على ارتفاع نحو مترين

ولا شك أن هذا التطور الأحسد ، المدى حسدت لخطوط الشسواطئ البحرية ، قد تم بعد انصبهار الجليد وتراجعه نهائيا . ولقد نشير إليه فيما بعد . لكن يهسمنا الآن تتبيع ظاهرة توزع وانتسشار المدرجسات السحرية العاليسة البلايوستوسينية بمجموعاتها المحسمس الرئيسية في معظم النطاقات الشاطئية المشرفة على البحر المتوسط .

وللمقارنة :

التعريف بمدرجات بحرية بلايوستوسينية ، نشأت بطريق إيوستاتي جليدي مائي ، تكتف سواحل كثير من محيطات وبحار العالم الأخرى .

شواطئ شعال أفريقيا

لقد اكتشفت ودرست خطوط شواطع مماتله لخطوط الشواطئ التى سبق وصفها فى جنوب إيطاليا وصقلية على امتداد سواحل أفريقيا المطلة على البحر المتوسط ، بداية من سواحل المملكة المغربية (١٧٠) ، عبر سواحل الجزائر وتونس وليبيا (١٩٨) ومصر (١٩١) .

وإذا كان المغرب العربي قد حفظي بدراسات مكثفة قديمة وحديثة من قبل الباحثين الفرنسيين ، فإن جامعة بنغازي قد نشرت للباحث الني عشر بحثا ، فيما بين عامي ١٩٧٢ _ ١٩٧٥ ، في جيومورفولوجية الأراضي الليبية ؛ منها أبحاث عن برقة وسواحلها ، وسهل بنفازي ، وخليج سيرت ، وإقليم طرابلس . وفيها تمكن الباحث من فرز وتصنيف مخلفات تغيرات المنسوب البحرى العام ، تلك المخلفات الستى تتمثل في خطوط شواطع قديمة ، وبقايا درجات وأرصفة بحرية ، وسلاسل كثبان رملية قديمة (حفرية متصلبة) ، إضافة إلى إجراء المقارنات بينها وبين نقاط مجمديد الشباب النهرى ، والمدرجات النهرية البلايوستوسينية في أودية الجبل الأخضر التي تنصرف إلى البحر المتوسط وخليج سرت ، منها على وجه الخصوص وادى درنة الذي يبلغ طوله ٧٥ كم ، وهو أهم وأطول واد يقطع حافة الجبل الأخضر الساحلية قبل وصوله إلى البحر المتوسط ، عند مدينة درنة . ووادى القطارة الذي ينصرف غربا إلى خليج سرت عبر جنوب بنمازي ، وهو أهم وأطول الوديان التي تنجع في عبور سهل بنغازي وتصل إلى الخليج ، ويبلغ طوله مع رافده (الباكور) نحو ٨٢ كيلو مترا ، ويغطى حوضه نحو ١٣٥٠ كم٢ من أراضي القسم الغربي من الجبل الأخضر.

وبهمنا في مجال بحثنا هذا عن تراوح منسوب البحار الجليدى - الماتى أثناء عصر البلايوستوسين ، أن تؤكد على أن المظهر الجيومورفولوجى لبرقة ، قد اتخذ في نهاية عصر البلايوسين شكلا لا يخطف إلا قليلا عن شكله الحالى . وفي رأينا أن احتفاظ الأشكال الأرضية بهيئتها القديمة حتى وقتنا الحاضر ، إنما يرجع إلى العمليات الكارستية في الصخور الكربونية التي يتركب منها الإقليم كله . يُضاف إلى ذلك أن التقلبات المناخية أثناء عصر البلايوستوسين لم تتباين كثيرا في النظام والنوع ، وإن اشتلت في الكمّ والحدّة ، وبالتالى فإن العمليات الجيومورفولوجية المناخية لم تتحول ولم يتغير نمطها ، فبقيت الأشكال الأرضية دون تعليل .

وفي الزمن الرابع بقسى الهيكل العام لبسرقة والبطنان ممات للا كمان عليه في أواخر عصر البلايوسين ، ولما عليه في عصرنا الحاضر ، باستثناء النطاقات الساحلية ، ذلك أن مستوى البحر قد عاني من سلسلة من المنبئات الراسية أثناء الزمن الرابع ، وقد تسببت هذه اللبلبات في انتقال أفقى صغير نسبيا خط الساحل . ويرجع صغر الانتقال الأفقى ، أو بعبارة أخرى ، عدم تكوين أرصفة أو درجات بحرية واسعة ، إلى أن ساحل هضبة برقة في معظمه ينحد صوب البحر انحدارا شديدا . وترتبط نشأة خطوط الشواطئ بهذه اوالرصفة أو الدرجات الشاطئة التي تطل على البحر في برقة والبطنان بهذه النبذبات الجليدية المائية التي أثرت على تباين منسوب البحر المتوسط أثناء عصر البلايوستوسي .

وهناك عدد من الأدلة الاستراتيجرافية والأركيولوجية تشير إلى تقلبات مناخية كانت لها آثار واضحة على سواحل برقة ، لكنها تقتصر على أواخر عصر البلايوستوسين ، وتتمثل في رواسب بحرية توجد عند خط الشاطئ ٢ متر فوق مستوى البحر الحالي ، وفي رواسب من التوفا الكلسية ، بالاضافة إلى آثار للمصر الحجرى القديم تُسب للحضارتين الليفالوازية والموستيرية ، وقد جرى تأريخها وتقرير عمرها بالكريون المشع (C14) بنحو 2000 عند ثدت مصى المصطبة هذه التكوينات تعاصر على وجه التقريب ما درسه المؤلف في حصى المصطبة السفلي في أودية الجبل الأخضر التي تنتهى في البحر المتوسط كوادى درنة (٢٠٠٠ المني والتي تصب في خليج سيرت كوادى القطارة (٢١) قرب بنغازى ، ذلك الحصى الى تختلط به رواسب تربة حمراء (تيراوسا) ، يتضمن آلات حجرية ليغالوازية الى تعتلط به رواسب تربة حمراء (تيراوسا) ، يتضمن آلات حجرية ليغالوازية

وموستيرية ، وتفطيه في بعض المواضع تكوينات اسكرى غير متماسكة . ويمكننا أن نضيف إلى شواهد أواخر البلايوستوسين في سواحل برقة سلاسل الكثبان الرملية الحديثة .

وقد أمكن تمييز عدد من الدرجات على امتداد ساحل برقة والبطنان ، بواسطة عدد من البحاث (٢٢٦) . وقام الباحث بفرزها وتصنيفها بالدراسة الميدانية ، واهتدى إلى تمييز نمطين منها في سواحل برقة (٢٢٦) :

النمط الأول : يعلو منسوب ١٠٠ ــ ١١٥ مترا ، وتتصف درجاته بأسطح تموجة وغير منتظمة ، وتخلو من آثار التعرية البحرية والإرساب البحرى فيما بعد عصر المايوسين ، وتتفق امتداداتها مع خطوط انكسارية ، ونرجَّح أن هذا النمط من الدرجات يمثل بقايا سطح مخاتى قديم هبط في هيئة درجات نتيجة لحركة تكتونية على امتداد سطوح انزلاق صدعية .

والنمط الثاني : يقع أدنى من ١١٠ متر ، ويختلف عن النمط الأول في أنه أكثر استقامه وانبساطا ، ويتميز بتعدد درجاته ، وقلة الساعها نسبيا ، وبانحدارها الهين المنتظم بجماه البحر ، وأمكن العثور في أسطحها الصخرية على رواسب بلايوستوسينية ، بعضها هوائي النشأة ، وبعضها الآخر قد تم إرسابه بواسطة البحر .

والرواسب البحرية أقل انتشارا من الهوائية ، وينحصر وجودها على الخصوص في الأجزاء الماخلية من أسطح المرجات حيث استقرت في مواضع حفظ مناسبة ، وقد شاهدها الباحث في هيئة رقع ضيقة ومتقطعة عند أسافل الجروف ، وتحوى بقايا أحياء بحرية ، ومجمعات صخرية من حصى الصوان المقرطح ، أما الرواسب الهوائية فهى أكثر انتشارا ، وتوجد على امتناد الهوامش اللماخلية للأرصفة على هيئة أشرطة أو شطوط ، ومن الممكن مشاهدتها أيضا على واجهات الجروف . وتتصف الرواسب سواء كانت بحرية أو هوائية بالتماسك والإندماج ، وتبدو ملتصقة بشدة بالأساس الصخرى الذي يظهر مكشوفا ظاهرا في

معظمه هذا النمط من الدرجات يمثل الأرصفة الساحلية التي نشأت بفعل التعرية البحرية في الجبل الأخضر .

وتوجد الدرجات البحرية النشأة على نحو ما وصفناه في ساحل برقة على المناسيب الآتية (⁷²⁾:

۱۰ ـ ۱۰ متر صقلی ۱۰ متر میلازی ۶۰ ـ ۳۰ متر تیرانی ۱ + ۲ ۱۸ ـ ۸ متر موناستیری ۱ + ۲ ۲ ـ ۲ متر مرحلة دفیقة فی قورم ـ فلاندری

وتبعا لأبحاث شكرى وفيليب وسعيد عام ١٩٥٦ ((٢٥٥ في نطاق الساحل المصرى الواقع بين السلوم ،مرسى مطروح ، توجد أرصفة بحرية على مستويات مختلفة ، وارتفاعاتها التقريبية . بعد استبعاد الرصيف الكلابرى التكستوني النشأة

محتفه ؛ وارتفاعاتها انتقریبیه . بعد ، (علی ارتفاع ۲۰۰ م) کما یلی

۱۰۰ متر صیف صقلی ۲۰ متر صیف میلازی

۳۵ متر صیف بیراثی

۲۵ متر صیف موناستیری

٧ متر رصيف أواخر موناستيري

وقد قام البحاث المصريون الثلاثة المشار إليهم آنفا بدراسة وافية ومتكاملة ، شملت أبحاثا ميكروباليونتولوجية ، على الحواجز المكونة من صخور جيرية حبيبية ، والتى تمتد على طول النطاق الساحلى غربى الإسكندرية . وقد توصلوا إلى النتائج التى يجدها القارئ ملخصة في الجدول التالى :

46	تأريح	إرتفاع الحاجز بالأمتار	إسم الحاجز	
	صقلی اً حصلی ب صقلی جا صقلی جا صقلی جا صقلی د المی الزی تیرانی موناستیری راه	11. 4. A. 7. 70 70	علم شلتوت رقبة الحالف علم الخدم علم الكيش حشم الكيش جبل مربوط أبو صير	
الحالى	منسوب البحر	صفر	جزيرة المرفأ	

وهذه الحواجز في رأى البعض ، ومنهم شكرى وزملاؤه ١٩٥٦ ، وزويتر بحرية أو ألستة بحيرية ، وتتركب من حبيبات رملية جيرية متماسكة . وتفصل الحواجز عن يعضها بحيرية ، وتتركب من حبيبات رملية جيرية متماسكة . وتفصل الحواجز عن يعضها منخفضات كانت بحيرات ساحلية (لاجونات) تحوى رواسب بحيرية يتعاقب في طياتها الحبس والمازل . وفي رأى البعض الآخير ، ومنهم هيموم Hume على المجاد (٢٧٠) ، وعبيده شطا ، ١٩٥٥ ، (١٩٥٠ ما هي إلا كثبانا رملية ساحلية تكونت بفعل الرياح الشمالية الغربية على امتداد شواطئ بحرية قديمة ، وذلك عن طريق وقد تماسكت حبيبات الرمال الجيرية بفعل التجوية الكيميائية ، وذلك عن طريق الإزابة بمياه المطر ، ثم إعادة التبلور والتماسك بعد الجفاف . وقد جرى موازاتاها بالأرصفة البحرية في سواحل حوض البحر المتوسط ، عن طريق تخديد مناسيبها على نحو ما يوضحه الجدول السابق .

وقد تمكن عبده شطا (۲۹۱ من تمييز خطوط شواطئ قديمة تُحدُّد مناسيب البحر أتناء الزمن الرابع في سهول سيناء الشمالية المشرفة على البحر المتوسط ، وهي تقع الآن على مسافات معلومة من خط الساحل الحالى ، وترتبط بنظائرها في غرب الإسكندرية ومنطقة البحر للتوسط. فخط الساحل العمقلى ، وارتفاعه هنا ٨٢ مترا ، يبعد عن خط ساحل سيناء الحالى بنحو ١٠ كم ، والميلازى (٣٢ ـ ٢٥ مترا) على بعد ٦ كم ، والتيرائى (٣٣ ـ ٢٢ مترا) على مسافة ٢ كم ، ثم الموناستيرى (١٢ مترا) على بعد ١٠٠ مثر من خط الساحل الحالى .

وإذا ما أجرينا مقارنة بين مناسيب أرصفة البطنان المصرية ، والحواجز (سلاسل الكئبان الرملية) البحرية المصرية ، ومناسيب الدرجات أو خطوط المصواطئ القديمة في برقة ، فإننا سنجد الفاقا وتناسقا كبيرا بينها كما سنجد الانفاق والتناسق بينها جميما وبين مثيلاتها في سواحل البحر المتوسط.

الساحل الشرقى للبحر المتوسط

كانت الدرجات أو الأرصفة البحرية مجال بعث ودراسة على امتداد الساحل الشرقي للبحر المتوسط من قبل العليد من البحاث الفرنسيين (٢٠٠) بداية ومن ديبيريه (1906) Déperet (1906)، ومرورا بالأستاذ دوفوما E-de Vaumas المنافي (1947,1954) حتى سائلاليل (1977) P., Sanlaville (1977) في الساحل اللبناني ، والدراسات التي قام بها كايزر (1961) Keiser (1961) ثم مينزراييف عام ۱۹۲۲ ، وأيضا دوفوما في الساحل السوري (٢٠٠٠) .

وبرى دو قسومسا (۱۹۵٤) وجود ثلاث مجموعات من الدرجات (الأرصفة) البحرية على الساحلين السورى واللبناني ، مع اختلافات يسيرة في المنسوب لكلا درجات مواحل القفارين :

١ .. المجموعة النتيا أو السقلى :

تتألف فى ا**لساحل السورى** من درجتين : ا**لسفلى منها على** ارتفاع ١٠ متر ، وا**لعليا** على ارتفاع ٢٠ مترا .

وفى الساحل اللبناني من ثلاث درجات هي على الترتيب من أسفل إلى أعلى : ٣ متر ، ٦ متر ، ١٥ متر .

٧ ـ المجموعة الوسطى :

تتألف فى الساحل السورى من ثلاث درجــات ، هى على التــوالى من أسفل إلى أعلى ٣٥ مترا ، ٤٥ مترا ، ٢٠ مترا .

وفي الساحل اللبناني علمة درجات فيما بين منسوبي ٣٥ ــ ٦٠ مثرا ، (٣٥ مترا ، ٤٥ ـ ٥٠ مترا ، ٥٥ ـ ٦٠ مترا) .

٣ ـ المجموعة العلوا :

في الساحل السوري بين منسوبي ١٠٠ _ ١٢٠ مترا .

وفي الساحل اللبناني بين منسوبي ٩٠ _ ١٠٠ متر .

ولقد قال کافزر بوجود ست مجموعات من الدرجات البحرية في الساحل السوری ، وتتضمن أحد عشر رصيفا بحريا ، أدنياها وبالتالی أحلاها علی منسوب ۲ ـ ٤ متر ، وهو رصيف نيس ، وأعلاها درجات المجموعة الكالابرية ١٩٥ ـ ٢٠٥ متر .

وتتفق دراسات ميرزايف (۱۹۹۲) مع أبحاث دوفوما في أعداد الأرصفة الرئيسية ، كما تميزت بالدقة في التأريخ : الرصيف السُّفلي على ارتفاع يتراوح بين ٢ ـ ٥ متر ، ١٠ ـ ٤ متر ، ٢٠ ـ ٥٠ متر ، ١٠ ـ ١٢ متر . ١٠ ـ ١٠ متر ، ١٠ ـ ١٠ متر . ١٠ ـ ١٠ متر . ١٠ ـ ١٠ متر .

وإذا ما فحصنا دراسات الفرنسيين في الساحل اللبناني منجد مثل هذا الاختلاف في المدد ، ويرجع ذلك إلى احتساب الذبذبات القصيرة المدى التي تؤدى إلى نشوء درجات ثانوية تتفق مع أحجامها . ولهذا وجب النظر إلى الثغيرات في مستوى البحر العالمي خلال الزمن الرابع ، وما يجم عنها من أرصفة بحرية بحسبانها وحدات زمنية كبيرة ، من ثمّ ينبغي التفاضي عن الذبذبات الصغيرة والقصيرة المدى خلال الوحدة الكبيرة ، والتي تشكلت أثناءها درجات ثانوية ضمن الرصيف الأمامي الذي تمّ ككوية أثناء الوحدة الزمنية الطويلة .

كما نلاحظ إصرارا من بعض البحاث الفرنسيس في العثور على درجات ابحرية ، أكثر ارتفاعا ، بلغ عدها سبع درجات ، أكثر ارتفاعا على منسوب ۲۱۵ مترا . فعلى حين يكتفى كايز بمناسب الجموعة الكلابرية في الساحل السورى فيما بين ۱۹۰ ـ ۲۰۵ متر ، نجله جيس وسائد الافيل A.Guerre et ميران سبع درجات أكثر ارتضاعا من منسوب الرصيف المصقلى ، أدناها ۱۰۰ م وأعلاها ۲۱۵ مترا ، بل إنهما ميزا رصيفا في منطقة جونية على ارتفاع ۲۰۰ متر ، ورجّحا تكوين هذه الدرجات في البلايوستوسين الأسفل (الأقدم) ، والدرجات السبع « كالابرية ، الممر ، وتوازى ، كما أشرنا في أكثر من بحث سابق ، تكوينات ثميل فرائش القارية وتعاصرها ، وأكدنا أن بقيا هذا الرصيف الكالابرى ممزقة ومتناثرة ، وهو في الأصل تكتوني النشأة ، ولا ينسغى اعتباره جزء من نظام الأرصفة الإيوستائية الجليدية المائية البلايوسوسية .

ونمود ونؤكد رأينا المبنى على مشاهدات مستفيضة في مختلف السواحل ، أن الاقتصار في توصيف الأرصفة البحرية النشأة وتخديدها بالتغيرات الكبيرة والواسعة المدى لمستوى البحر العالمي هو أمر يتفق مع الواقع الجيومورفولوجى ، ذلك أن الفروق في مناسب الأرصفة الثانوية التي تم تكوينها ضمن رصيف رئيسى تعد صفيرة لا تتجاوز بضعة أمتار ، أضف إلى ذلك أن أسطحها مكونة من رواسب بحرية وأخرى قارية مفككة وسائبة في الغالب ، ولذلك فإنها تتعرض للاكتساح والإزالة والنحت بواسطة عوامل التعرية ، فلا يتبقى منها إلا مخلفات وضاهد قليلة غير واضحة و تبدو معالمها باهتة وتضيع ضمن الظواهر المورفولوجية المامة لسطح الرصيف الرئيسي .

وقد تمكن البحاث من تحديد أعمار الأرصفة الرئيسية (مجمعات الأرصفة) في السواحل اللبنائية والسورية عن طريق الأدلة الأركيولوجية وما عشروا عليه من أدوات صوانية وحفريات حيوانية ، بالإضافة إلى اهتمام كايزر وميرزابيف بالشواهد الجيورمورفولوجية .

ويمكن حصر الأرصفة الرئيسية البحرية البلايومتومينية في الساحل اللبناني السوري فيما يلي : ما قبل جونز ٩٠ - ١٣٠ الرصيف الصقلى ما قبل شيلية حجرى قديم جونز ـ مندل ٢٠ ـ ٨٠ الميلازى شيلية أسفل (أقدم) مندل ـ ريس ٣٠ ـ ٩٠ المواتية ـ لاقلوازية ـ موستيرية (حجرى ويس - فورم ١٠ - ٢٠ الموناستيرى لاقلوازية ـ موستيرية (حجرى قديم أوسط)

ما بعد فورم ۲ ... ۵ الفلاندری أوریجناسیة ، سولیتریة ، مجللینیة (حجری قدیم أعلی) .

والأرصفة المنخفضة الحديثة هي بطبيعة الحال ، أكثر الأرصفة الساعا واستمرارا وانبساطا ، وتنحدر مجاه البحر انتخدارا هينا ، وتقوم عليها معظم حقول الزراعة في السهول الساحلية ، وشيدت عليها المدن والقرى الساحلية . أما الأرصفة العالية فقد أصابتها عوامل التعرية بشكل قضى على معظم أجزاتها ، لذلك فإن الأمر يتطلب مهارة في الربط بين بقايا الأرصفة ذات المناسيب المتقاربة، وذلك من خلال الدراسة الميدانية وفحص الصور الجوية .

الساحل الغريى للبحر الأحمر

من خصائص السهل الساحلي على البحر الأحمر وجود الدرجات أو الأرصفة البحرية الإيوستانية ، التي تمثل التغيرات في مستوى البحر أثناء الزمن الرابع ، والتي توازى وتعاصر خطوط وحواجز وسلاسل الكثبان الرملية في ساحل مربوط ، وفي ساحل سيناء الشمالي .

فقد تمكن بول Ball عام ۱۹۳۹ (۳۱) من تخليد سبعة أرصفة أو درجات بحرية بداية من الساجل الحالى إلى مسافة سبعة كيلو مترات في الداخل ، ومناسيها على الترتيب ۲۴، ۷۲، ۹۰، ۱۱۲، ۱۲۸، ۱۲۸، مترا. وذاك في نطاق الساحل فيما بين سفاجه والقصير ، وفي مواضع أخرى تم العثور على أرصفة أحدث وأوضعح وأكثر اتصالا واكتمالا على الإرتفاعات

٢٠ - ١٥ . ١ . ٦ متر . وهي تمثل خطوط شعاب مرجانية قليمة تكونت أسفل صفحة مياه البحر ، ثم انحسرت عنها المياه على مراحل ، فهي تمثل خطوط شواطئ قديمة . ولقد دلل ١ بول ٤ على أنه كان على وعي تام ، وفهم عميق بالتغيرات الإيوستائية المائية الجليلية ، حين قصل خطوط الشواطئ التي يزيد ارتفاعها عن مائة متر ، وأرجع تكوينها إلى أواخر الزمن الثالث ، بل إنه ربط أعلاها . نسوبا بالمايوسين وأوسطها بالبلايوسين ، أما ما دون المائة متر ارتفاعا فقد نسبها للبلايوسين ، أما ما دون المائة متر ارتفاعا فقد نسبها للبلايوسيون وأوائل الهولوسين .

ورغم هذا يعود الخلط مرة أخرى في دراسات حديثة (سميس سامي (۳۳) . ففي سواحل منطقة الغردقة أمكن تخديد خطوط شواطئ قديمة على مناسيب : ۱۸۰ ـ ۱۸۰ م ۱۳۰ ـ ۱۳۰ م ۱۳۰ م على مناسيب : ۱۸۰ ـ ۱۸۰ م ۱۳۰ م ۱۳۰ ماسرة لمستويات الرسيف الكالابرى ، وحُددت أعمارها ببدايات البلايوستوسين، فيما يعرف بفترات الدانوب الباردة ، تمثيا مع ما ذكره رايس ,Rice, R.J.,1990 بين ۱۵۰ ـ من أن منسوب البحر العالمي تراوح في أثناء تلك الفترات بين ۱۵۰ ـ من شد . ۱۵۰ هـ .

وتبدأ مناميب البحر الإيوستانية الجليلية الحقّة طبقا طبقا طنتلف الدراسات التي أجريت بساحل البحر الأحمر القديم منها والحديث (٣٤) بمناميب تبدأ من الأحمل (الأحمل (الأحمل) على التسوالي : ٨٠ ـ ١١٤ م (صقلي) ، ٥٠ ـ ٢٠م (ميلازي) ، ٣٠ ـ ٤٠م (تيراني) ، ٨٠ ـ ٢٠م (مونامتيري) ، ٢٠ ـ ٢م (ما بعد الجليد) .

سواحل الخليج العربى

تكثر الأبحاث الخاصة بممليات الإرساب فى الخليج العربي إيان عصر الهولوسين ، وتفطى نطاقات ساحلية كبيرة نسبيا ، ولعل أكثر الاهتمام كان وما يزال منصبًا على منطقة رأس الخليج ، أما عمليات الطفيان البحرى ، ودراسة خطوط الشواطئ القديمة البلايوستوسينية ، فلم عحظ بنفس الاهتمام إلا في أثناء العقود الأربعة الأغيرة ، وورد ذكرها في معرض دراسات جيولوجية ، اهتمت على الخصوص بالظواهر التركيبية (البنيوية) التكنونية (٣٠) .

أشار كلُّ من ليس (Loes, 1929) وكاسلر (Kassler, 1973) إلى وجود درجات بحرية في جبال عمان على ارتفاع ٣٧٠ مترا فوق مستوى سطح البحر الحمالي ، كسما ذكر جليني (Glennie, 1979) (٣٦) في كتاباته عن بيئة الإرسابات الصحراوية ، وجود سبخة السميم الواقعة في غربي جبال عمان على حوالي نفس المنسوب ، وذكر الباحثان أن البحر كان يرتفع إلى منسوب ٣٧٠ مترا في البلايومستوسين الأسفل (الأقدم) ، ومن ثم تكونت المبرجة (الرصيف) البحرية ، ونشأت السبخة (الرصيف)

ولو صح هذا لغزت مياه الخليج مساحات شامعة ، وتعمقت في الباس المنخفض عسسرات الكيلو مسرات ، وهمنا ما لم تقل به كل الدراسات الجيولوجية . ولهذا فإن الدرجات وخطوط الشؤاطئ القديمة الآن على منسوب يزيد على ١٠٠ مـ ١٠٠ مترا ، إنسما هي درجات وخطوط شراطئ مرفوعة تكتونيا ، ولا يمكن إدخالها ضمن النظام الإيوستاني الجليدي الماتي الخاص بالزمن الرابع . ويمزز رأينا هذا ، في حسوس الخليج العمري أيضا ، دراسات جونسون (رابع على ١٠٠٥ على طول سواحل المملكة العربية السهودية على المخليج العربي ، ومن قبله هولم (Holm, 1960) الذي درس للناطق الشرقية لشبد الجزيرة المعربية أيضا ، وكذلك جليني (Glennie, 1979) المذي درس المسبخات الداخلية في القسم الجنوبي من ماحل دولة الإمارات . فهؤلاء جنيعا السبخات الداخلية في القسم الجنوبي من ماحل دولة الإمارات . فهؤلاء جنيعا يشيرون إلى أن مناسيب البحر خلال الفترات الدفيقة التي تخللت العمر الجليدي تتفق مم مثيلاتها في البحر المتوسط .

وتبعا لدراسات جونسون ، فقد أمكنه تمييز خطوط شواطئ قليمة فى السواحل الساحل الحالى على السواحل الساحل الحالى على ارتفاعات: ١١٠ ـ ١٢٠ متر ، ٣٥٠ متر ، ٣٥٠ متر ، ١٥٠ متر ، ١٥٠ متر ، ١٥٠ متر ، ٢٥٠ متر ، ٣٠ـ ٢ متر .

موجز لأبحاث الأرصفة البحرية البلايوستوسينية في أنحاء مختلفة من العالم

لقد فصلنا الدراسة بعض الشيع فيما يخص سواحل البحر وعالمنا العربي . ولكى نبرز أهمية هذا اللون من البحث بالنسبة للتغيرات في منسوب البحر العالمي، لأنه كما سبق أن ذكرنا ، نحسبه الوسيلة المثلى لإجراء المقارنات ، نشير إلى دراسات مماثلة توصلت إلى نفس النتائج في سواحل متباعدة. من ذلك أبحاث المعلماء الروس والرومانيين التي نجد لها ملخصا وافيا فيما نشره الباحثان الألمانيان جرامان Pfannenstiel (* 1982) M. Pfannenstiel (* 1904) (* 19

كما عثر على خطوط شواطع فى سواحل غربى المملكة المغربية وسواحل البرتغال المطلة على المحيط الأطلسي تتفق فى مناسيبها مع أرصفة البحر المتوسط .

وقد أمكن اكتشاف عديد من الأرصفة البحرية وخطوط الشواطئ القديمة في سواحل انجلترا خصوصا سواحل « سوث دوانز » South Downs وسواحل إقليم ديفون Devon .

وفى أمريكا الشمالية أمكن تتبع خطوط شواطئ قديمة بلايوستوسينية على طول مسافة طويلة تطل على المحيط الأطلسي من سواحل نيوچيرسي عبر سواحل شبه جزيرة فلوريدا Florida إلى سواحل غرب خليج المكسيك واكتشفت أرصفة بحرية تماثلة في سواحل جزيرة برمودا Bemuda.

ولقد دلت الأبحاث الحديثة التي أجريت في سواحل الأرجنتين ، وفي سواحل شرق آسيا ، ثمثلة في سواحل الصمين واليابان وشبه جزيرة كمشاتكا Kamshatkaعلى أن الذبذبات الجليدية الإيوستانية في مستوى البحر أثناء عصر البلاوستوسين ظاهرة عالمية .

والخلاصة:

فقد محرى الباحث في عرضه السابق لمناسيب الشواطئ البحرية العالية ، أن يأخذ في الحسبان تلك المناسيب الواضحة المعالم ، والتي تناولتها الأبحاث من مختلف الجوانب الجيومور فولوجية والأركيولوجية (إن وجلت) ، والتي لا خلاف على نشأتها البحرية لشدة وضوح معالمها . وتتمثل هذه المناسب العالية في أشكال الأرصفة البحرية التي تتفاوت في انساعها وامتدادها تبعا لطبيعة تكوين صخور الساحل ودرجة اتحداره ، ثم ما أصاب الدرجات بعد تكونها من التقطع والتمرية . هذا في نطاقات السواحل البحرية المرتفعة خاصة تلك التي تتكون من طبقات صخرية غير متجانسة ؛ أما في نطاقات السواحل البحر يصبح مقصورا على المجلية التي تتألف من صخور صلبة مقاومة ، فإن فعل البحر يصبح مقصورا على مجرد خطوط شواطئ ضيقة محلودة الاتساع والامتداد .

وفى المناطق السهلة التى تنحدر صوب البحر انتحدارا هينا ، ترك البحر حدود غزواته فى هيئة سبخات على مستويات فى الداخل تتناسب مع مناسيبه ، أو فى شكل حواجز أو سلاسل من الكتبان الرملية المتوازية ، والتى تفصلها منخفضات بحيرية (لاجونات) إن كانت حديثة النشأة ، أو منخفضات طولية جافة إن كانت قديمة التكوين .

والآن :

إذا سلمنا بأن الرصيف الصقلى الواقع الآن على ارتفاع ١٠٠ متر من سطح مياه البحر ، يمثل منسوب البحر فيما قبل فترة جُونز الجليدية ، فإتنا لا بد أن تتسامل :

السؤال الأول: هل كان سطح اليابس يخلو من الجليد فيسما قبل عصر البلايوستوسين ؟

إذا كانت الإجابة بنمم ، حينئذ يبرز السؤال الثانى : هل الجليد الحالى الذى يغطى أجزاء فسيحة من اليابس ، وبسمك كبير ، إذا ما اتصهر ، وانصرفت مياهه إلى البحر ، هل يعود منسوب البحر إلى الارتفاع إلى مستوى الرصيف المصقلى أو قريبا منه ؟ ويبقى صؤال ثالث : كيف نفسر الانخفاض التدريجي لمنسوب البحقلى ، إلى المنسوب الميلازى (٢٠م) ، ثم إلى المنسوب التيرنى (١٨ _ ٨) فالمنسوب المؤامنيرى (١٨ _ ٨) فالمنسوب الفلاندرى (٢٨ _ ٨) فالمنسوب الفلاندرى (٢٨ _ ٨) . ألم

للإجابة على السؤال الأول :

تخلص الدراسات الجيولوجية إلى تتيجة أن الزمس الثالث كان حرا ، وكانت أشجار الجوز والماجسنوليا تنصو وتزدهم فسوق أراضى حريرة سبنس يبرجن Spitzbergen ، ووصلت ظروف المناخ المدارى إلى المروض الوسطى ، وأحوال المناخ شبه المدارى حتى العروض القطبية الحالية وتواصلت هذه الظروف الحرارية شبه المدارية حتى أواخر السلايوسين ، حين بدأ الانخفاض الحرارى التدريجي الذى ما لبث أن اشتد ، وظهر جليا في أوالل عصر البلايوستوسين ، (Rutte 1973, Schwarzbach 1961, Winkler)

ويمكن القول عامة بأن التغير الحرارى نحو البرودة كان تدريجيا وبطيفا نوعا، ابتداء من عصر الأوليجوسين الأعلى ($\Lambda^1\Lambda$) إلى عصر المايوسين ($\Gamma^1\Lambda$) ثم إلى عصر الملايوسين ($\Lambda^1\Lambda$)، الكنه كان سريعا من الأخير إلى بداية عصر البلايوسين ($\Lambda^2\Lambda$)، أم إلى الفترة الباردة / انجليلية) الأولى (صغر $\Lambda^2\Lambda$). وانضح أن الحيوانات المثالية التى تسود الجهات القطبية والتى تتميز بهها أعالى الجبال ، لم يكن لها وجود على الإطلاق فى أثناء عصر البلايوسين كله ، فهى قد نشأت بالتدريج فى أثناء عصر البلايوسين كله ، فهى قد نشأت بالتدريج فى أثناء عصر البلايوسين كله ، فهى قد نشأت بالتدريج فى أثناء عصر البلايوسين كله ،

والنتيجة :

حن لا غجد على وجه الأرض حتى نهاية البلايوسين الأعلى أية اثار لوجود أية غطاءات جليدية على اليابس القطبي ، ولا أية شواهد لوجود قلنسوات جليدية فوق قمم الجبال العالية (Sickenberg . 1971) .

للإجابة على السؤال الثاني :

إذا ما حدث وانصهر الجليد المتراكم فوق اليابس حاليا ، فإن منسوب البحار العالمية يرتفع اليوم بنحو ٧٦ مترا (Flohn 1973, Hoinkes, 1971) (٤٢٦) ويدخل في هذا الرقم حساب انتشار وانساع المسطحات البحرية العالمية بواسطة الطنيان على الأراضي اليابسة المنخفضة .

ومع ارتفاع حرارة مياه المحيطات في الفترة التي سبقت تكوين الفطاءات الجليدية ، فإن منسوب مياه البحار حينذاك كان ينبغي أن يرتفع إلى نحو ٨٩ مترا (مقابل ٧٦ مترا في وقتنا الحاضر إذا ما انصهر الجليد الحالي) وذلك بسبب تغير كثافة المياه وحدها (Flohn ,1973) .

تبقى الإجابة على السؤال الثالث:

إننا نرجح أنه فيما قبل جونز لم يكن للغطاءات الجليدية الكبيرة وجود بعد . وقد صحب فترة جونز تكوين أول غطاء جليدى ضخم ، خصوصا فوق أوروبا وأمريكا الشمالية وجرينلندا ، حسبما تدل على ذلك آثار تلك الفترة .

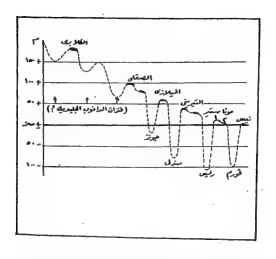
ويصح لنا ، والحالة هله تفسير المنسوب ٢٠ مترا للبحار العالمية في الفترة الدفيقة التالية ، وهي فترة جونز ـ مندل (الرصيف الميلازى) ، بافتراض استمرار وجود قسم من هذا الغطاء الضخم فوق أجزاء من مناطق توزيمه . وفي نفس الموقت ينبغي لنا افتراض عدم تكوين غطاء جليدى ذى أهمية فوق القارة القعلمية الجنوبية ، أو على الأكثر بداية لتكوينه .

وعلى المكس من ذلك ينبغى لنا أن نرتضى افتراض تكوين ما يقرب من نصف جليد القارة القطبية الجنوبية لتفسير انخفاض مستوى مياه البحار العالمية إلى منسوب ٤٠٠ مترا ، ثم إلى ٢٨ مترا أثناء الفترة الدفيئة العظيمة التالية ميندل ريس (الرصيف التيراني) . وقد استمر بناء هذا الفطاء الجليدى حتى أصبح حجمه في أثناء فترة إيم الدفيئة (الرصيف الموناستيرى ١٨ - ٨م) يناهز حجمه الحالى. وبالتالي أضحى منسوب البحار العالمية أنذاك يقترب من منسوبها في وقتنا الحاضر (٤٤٠) .

متر	ئ <u>ر</u>	63	č	5-9	٨	1-5	~	3-V	ث	3.5
١		مرقل								
		10/10/		سولازی ۲۰ م		تونی! س		موناسش (تعرینی ۲)	12.6	فكرند
مغ						1.4.5.45		ela -		کی نوستومنا بهه م
.1							1		ri	2,

شكل (١) ؛ الأرصقة البحرية الأيوستاتية التي نشأت في الزمن الرابع كما يراها الباحث .

(الارتفاعات منسوبة لمستوى البحر الحالي)



شكل (٧) شكل مبسط للأرصقة البحرية الناتجة عن الذيذبات الإيوسائية الجليدية في منسوب مياه البحر المتوسط ممثلا لبحار ومحيطات الكرة الأرضية .

المراجسع

- (١، أ) ــ جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدي ، بحث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية ، بيروت. يضم تسعة مباحث تعالج مشاكل تقسيم العصر الجليدي .
- (1-B) Gouda, G.H. (1970) Ueber den Glazial eustatischen Meeresspiegel - Swankungen . Geographica Helvtica , Bern. عن الذيذيات الجليدية للأثنة في مستوى السع .
- (2-A) Bullard, E. (1969) The origin of the Oceans. Scientific American, September 1969.
- (2-B) Broecker, W.S. (1974) General Oceanography. New York.
- (۲جـ) ــ جودة حسنين جودة (۱۹۹٦ ــ الطبعة الثامنة) جغرافية البحار والخيطات . ص ۱۱۲ ــ ۱۱۲ ، منشأة المارف ، الاسكندرية .
- (3) Hume, W.F., & Little, O.H., (1928) Raised Beaches and Terraces of Egypt. Intern . Geogr. Congr. (IGU) Cairo شواطع مرفوعة
- (4-A) King, C.A.M. (1966) Oceanography for Geographers, 2nd Ed., Edward Arnold, London.
- (4-B)(1959) Beaches and Coasts . London.
- (5) Penck, A. und Brueckner, E. (1901 1909) Die Alpen im Eiszeitalter . 3 Bd. Leipzig . مرتفعات الألب أثناء المصر الجليدى
- (6) Hoinkes, H. (1968) Glazialogische Probleme der Antarktis Wuertzburg . مشكلات جلينية بالقارة القطيية الجويية

- (8) Penck, A. & Bruckner, E. (1901 1909). Op. Cit.
- (9) Eberl, B. (1930, 1960) Die Eiszeitenfolge im Noerdlichen Alpen Vorland. Augsburg.
 - تتابع فترات الجليد في أراضي الألب الأمامية الشمالية .
- (10) Schaefer, I. (1953) Die Donaueiszeitlichen Ablagerungen an Lech und Wertach. Geol. Bavarica, 19. Muenchen.
 - إرسابات فترة الدانوب الجليدية في وادى ليش ڤيرتاخ (هضبة باڤاريا) .
- (۱۱) يُعرف القسم من هضية باقاريا (بايرن) في جنوب ألمانيا ، الواقع بين وادى إلى Iller-Lech وادى إلى Iller وادى ليش Alpen-Vorland وادى وهي قسم مما يُعرف بأراضى الألب الأمامية Platte وهي قسم مما يُعرف بأراضى الألب الأمامية المالين و بنك) وبروكتر. وقد حظيت الهضينية لقسم كبير من أبحث العالمين و بنك ، وبروكتر. (۱۲) جودة حسنين جودة (۱۹۹۰) الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع . دار المحرفة الحاممة ، الاسكندية ، صفحات ۵ ـ ۸۲ .
- (13) Gignoux, M. (1913) Les Formations marines Pliocénes et Quaternaires de l'Italie du Sud et de la Sicile. Lyon.
- التكوينات البحرية البلايوسينية والبلايوستوسينية (الزمن الرابع) في جنوب إيطاليا وصقلية .
- (14) Depéret, Ch. (1918 1920) Essai de coordination chronolgique générale des temps quaternaires. Comptes rendus Acad. Sc., Paris.
- (15) Blanc, A.C. (1936) Ueber die Quartaerstratgraphie des Argo Pontino und der Bassa Versilia . Verhandl III. Internat. QuartaerKonferenz . Wien. المترافية الزمن الرابع

- (16-b) Graul, H. (1959) Neue Zeitdaten Eustatischer Swankungen Wachrend der Flandrischen Transgression in Westeuropa. 32.Dt. Geographentag. Berlin.
- تأريخ جديد للذبذبات الإيوستماتية أثناء الطفيان البحرى الفلاندرى في غرب أوروبا.
- (17-a) Choubert, G.(1957) Essai de Corrélation des Formations Continentales et marines du Pleistocéne au Moroc. Note V. Congr. INQUA.
- (17-b) Butzer, K.W. & Cuerda, L. (1967) Coastal Stratigraphy of Southern Mallorca and the Pleistocene Chronology of the Mediterranean Sea. Jour. Geol. 70.
- (17-c) Zeuner, F.E. (1952) Pleistocene Shore-lines. Geolog. Rundschau, 40.
- أله جودة حسنين جودة (١٩٧٢) أيحاث في جيومورفولوجية الأراضي الليبية . الجزء الأول . منشورات الجامعة الليبية (جامعة قار يونس حاليا) بنفانك . .
- العالم الإسلامي . دار النهضة العربية . بيروت .
- (19-a) Shata, A. (1955) An introductory note on the geology of the northern portion of the Western Desert of Egypt. Bull. Desert Inst., T. V, No. 2, Cairo.

- (19-b)(1957) Remarks on the physiography of El-Amiria-Maryut Area. Bull. Soc . Égypte. T. XXX ., Cairo.
 - (19-c) Shukri, N.M. and Others (1956) The geology of the Mediterranean Coast between Rosetta and Bardia . Part II, Pleistocene sediments : Geomorphology and microfacies . Bull. Inst. Desert. T. XXXVIII , Fasc. 2., Le Caire.
 - (۲۰) _ جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ طبعة سادسة) الجغرافيا الطبيعية لصحارى العالم العربي . منشأة المعارف ، الإسكندية ، صفحات ۳۶۹
 ۳۷۱ .
 - (٢١) _ جودة حسنين جودة (١٩٩٧ ط٦) مرجع سبق ذكره، صفحات ٣٩٣ _ ٣٩٣ .
 - (22) Mc-Burney, C.M. and Hey, R.W. (1955) Prehistory and Pleistocene Geology in Cyrenaican Libya. Cambridge University Press, Cambridge.
 - (۲۳) ـ جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ ط۲) مرجع سبق ذكره ، صفحات ۱۷۱ ـ ۱۷۱ .
 - (24) Mc-Burney, C.M.and Hey, R.W. (1955) Op. cit .
 - ـ جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ ط.۳) مرجع سبق ذكره ، صفحان ۱٤٣ ــ ۱۷۱ .
 - (25) Shukri, N.M.and Others (1956) Opcit.
 - (26) Zeuner, F.E. (1959) The Pleistscene Period, 2 ed London.
 - (27) Hume, W.F. and Little, O.H. (1928) Op. cit.
 - (28) Shata, A. (1955 and 1957) Op. cit.
 - (29) Depéret, Ch. (1918- 1920) Op. cit .

- (30) Vauma, E. de (1954) Le Liban (montagne libanese, Bekan, Anti-Liban, Haute Galilee Libabese). Etude de Geographie Phisique. I,II,III,textes. Paris.
- Vauma, E.de (1947) Les terraces d'abrasion Marines de la Cote libanise. Bull. Soc. de Géog. d'Egypte, XXII. PP. 21-85.
- (31) Kaiser, E. (1973) Quartaer Stratigraphische Untersuchungen aus der Syrischen Kueste. Berlin.
- ــ ميرزاييف ، ك. م . (١٩٧٠) أشكال تضاريس سورية ــ ترجمة عادل عبد السلام . دمشق .
- Akili, M.T. (1978) Die Syrischen Kuesten gebiete. Berlin.
- Vaumas, E.de (1961) Structure et morphologie du Proche-Orient.
 Rev. Geog, Alp. PP. 225-274, 433-509, 645-739.
- (32) Ball, J. (1939) Contributions to the geography of Egypt, Cairo, PP. 29-30.
- (٣٣) .. سمير سامى محمود (١٩٩٣) جيومورفولوجية منطقة الفردقة بين جبل نقارة جنوبا وجبل أبو شعر القبلى شمالا . رسالة دكتوراه غير منشورة ، قسم الجغرافيا ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- (34) Ball, J. (1939) Op. cit.
- Ball, J. (1912) The geography and geology of South-eastern Eygypt. Cairo.
- 1 Hume, W. and Littele, O. (1928) Op. cit.
- Hume, W.F. (1925) Geology of Eygypt . Serv. Dept. Cairo .
- Rice, R.J. (1990) Fundamentals of geomorphlogy. 2 nd ed., Longman, Singapore.

- نبيل يوسف عبده منباوى (١٩٩١) بعض الظاهرات الجيومورفولوجية على السهل الساحلي للبحر الأحمر - جنوب خليج السويس في مصر) وسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية الآداب .. جامعة عين شمس .
- Gouda, G.H. (1994) Die glazial-Eustatische Meeres Spiegel -Schwankungen. Eiszeit. und. Gegenwart. Oeringen-Wuerzberg.
- (35) Lees, G.M. (1928) The geology and tectonics of Oman.
 Quart. Jaur. Geol. Soc., Vol. 84, Part 4, PP. 585 670.
- Kassler, P. (1973) The Structural and geomorphic evolution of the Persian Gulf. Berlin.
- (36) Glennie, Et al (1973-1974) Geology of the Oman mountains. London.
- (37) Johnson, D.W. (1932) Rock fans of arid regions. Geog. Rev. 22, 22, PP, 656-665.
- (38) Grahman, R. (1937) Form und Entwaesserung der Nordeuropaeschen Inlandeises. Mitt. Ges. Erdkunde. Leibzig 54.
- (39) Pfannenstiel . M. (1944) Die diluvialen Entwicklungsstadien und Urgeschichte von Dardanellen, Marmarameer und Bosporus. Geol Rundschau, 34.

- (40) Rutte, E. (1956-1963) Die Geologie des Schienenberges (Bodensee) und der Ohninger Fundstatten. N. Jb. Geol. Pal. Abh. 102-106.
- (41) Schwarzbach , M. (1981) Das Klima der Vorzeit, Dritte Auflage. Stuttgart.
- (42) Flohn, H. (1973) Zur meteorologischen Interpretation der Pleistozaenen Klimaschwankungen. Eiszeital. und Gegenw. Oehrengen / Wuertenberg.
- Hoinkes, H(1971) Glazialogische Probleme der Antarktis.
 Wuerzburg.
- (43) Flohn, H. (1973) Op. cit.
- (٤٤) لزيادة الفهم وتعميق المعرفة بهمذا الموضوع الذى طال النقاش فيه ، ننصح القارئ الكريم بالرجوع إلى المقالات المنشورة للمؤلف في كتاب «الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع» ، طبعة ١٩٩٥ ــ دار المعرفة الجامعية ... الإسكندرية

قائمة بالكتب التي ألفها الأستاذ الدكتور ا جسودة حسنين جسودة

الناشــــر	الطبعة وتاريخها	أسم الكتاب
	1997_(11)	جغرافيا البحار والمحيطات
	19A9 _ (Y)	جغرافيا لبنان الاقليمية
	1997_(10)	جغرافيا أوروبا الاقليمية
منشأة المعارف	1997_(1+)	جغرافيا أفريقيا الاقليمية
(جلال حزى وشركاه) شارع سعد زغلول ـــ	1997_(0)	الجغرافيا الطبيعية والخرئط
الاسكندرية	1997(7)	الجغرافيا الطبيعية لصحارى العالم العربي
	1997_(8)	جغرافيا الدول الاسلامية
	1997_(0)	جغرافيا آسيا الاقليمية
	1997_(1)	دراسات في جغرافيا أوراسيا الإقليمية

الناشسيسر	الطبعة وتاريخسها	أسم الكتباب	
دار المعرفة الجامعية * 3 شارع سوتر ــ الأزاريطة الاسكندرية.	1997_(۲1)	معالم سطح الأرض	
	۱۹۹٦ _ (۸)	قواعد الجغرافيا العامة	
	1990 _ (Y)	جيومورفولوجية مصر	
	1997_(Y)	الجيومورفولوجيا	
	(A) _ 1991	جغرافیا الزمن الرابع وعصور المطر فی صحاری العالم الاسلامی	
	1990(٤)	صحاری العرب ــ دراسات جيوموفولوجية	
	1997_(9)	العالم العربي دراسة في الجغرافية الاقليمية	
	19.67 _ (1)	جنوب شرق آسيا دراسة في الجغرافيا الاقليمية	
	1997_(7)	الجفرافيا المناخية والحيوية	

التاشــــر	الطبعة وتاريخها	أسم الكتباب
دار المعرفة الجامعية	1991_(1)	وسائل البحث الجيومورفولوجي
دار المعرف الجاملية ٤٠ شارع سوتر ــ الأزاريطة الاسكندرية.	1990_(V)	الأراضى الجافة وشبه الجافة
	1997_(V)	نبه الجزيرة العربية دراسة في الجغرافية الاقليمية

رقم الإيـــداع : ۹۸ / ۳۱۵۰ الترقيم الدولى : ٦ ـ ٣٤٣ ـ ٣٠ ـ ٩٧٧

> مركز الدلتا للطباعة ٢٤ شارع الدلتا - اسبورنتج ٣: ٩٥١٩٢٣ ،

